

BIBLIOGRAFI KHUSUS

BUAH-BUAHAN TROPIS



Departemen Pertanian
PUSAT PERPUSTAKAAN DAN PENYEBARAN TEKNOLOGI PERTANIAN
Jalan Ir. H. Juanda 20, Bogor 16122, Indonesia
2006

BIBLIOGRAFI KHUSUS

BUAH-BUAHAN TROPIS

Penanggung Jawab :

Dr.. Mei Rochjat D., M.Ed.

Kepala Pusat Perpustakaan dan
Penyebaran Teknologi Pertanian

KATA PENGANTAR

Bibliografi ini ditujukan untuk membantu para peneliti dan pengguna lainnya yang membutuhkan informasi, khususnya mengenai Buah-buahan Tropis.

Bibliografi disusun berdasarkan nama buah secara alfabetis dan dilengkapi dengan indeks pengarang dan indeks subyek.

Judul bahan pustaka yang dimuat dalam bibliografi ini, merupakan koleksi Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian (PUSTAKA). Bagi pengguna yang berminat memiliki bahan pustaka lengkap yang judulnya termuat dalam terbitan ini dapat menghubungi PUSTAKA atau mencari ke perpustakaan pertanian setempat untuk memesan fotokopinya dengan mencantumkan nama pengarang dan judul yang dikehendaki serta judul majalah/monograf yang memuatnya.

Semoga publikasi ini dapat bermanfaat.

Alamat Redaksi :

Jl. Ir. H. Juanda 20 Bogor 16122
Telp. (0251) 321746
Fax. (0251) 326561

Bogor, 2006

Kepala Pusat Perpustakaan dan
Penyebaran Teknologi Pertanian

DAFTAR ISI

	Halaman
Kata Pengantar	i
Daftar Isi.....	ii
Daftar Judul Bibliografi Khusus yang telah diterbitkan	iii
ALPUKAT.....	1
DURIAN	1
JAMBU AIR.....	2
JAMBU BIJI	2
JAMBU BOL.....	2
JERUK.....	3
MANGGA.....	11
MANGGIS.....	12
MARKISA.....	13
MELON	14
NANGKA	14
NENAS.....	15
PEPAYA	15
PISANG	16
RAMBUTAN.....	23
SALAK	24
SAWO	25
SEMANGKA.....	25
SIRSAK	26
UMUM	26
INDEKS PENGARANG	29
INDEKS SUBYEK.....	35

DAFTAR JUDUL BIBLIOGRAFI KHUSUS YANG TELAH DITERBITKAN

1980/1981	Energi non minyak Tanaman Kemiri Sagu Kedelai Jagung Talas Padi
1981/1982	Ternak Besar Pasca Panen Tanaman Pangan Industri Kecil Ubi Jalar Sorghum Kapas Mangga Pisang
1982/1983	Tanah Pengawetan Ikan Pepaya Karet Udang Kentang Agro Ekonomi Kelinci Tanaman Pekarangan
1983/1984	Tanaman Obat-obatan Makanan Ternak Lebah Mekanisasi Pertanian Usaha Tani Terpadu
1984/1985	Industri Pertanian Pengolahan Sumber Daya Alami dan Lingkungan Hidup Penyakit Ternak Burung Puyuh
1985/1986	Jeruk Perikanan Teknologi Benih Tanaman Pangan Bunga Matahari
1986/1987	Pemuliaan Tanaman Pangan Hama Wereng Pasca Panen

1987/1988	Bioteknologi Pencemaran Lingkungan (Polusi) Pisang
1989/1990	Kacang Hijau Tanah Udang
1991/1992	Jeruk (Suplemen) Sago
1992/1993	Lahan Bermasalah (Lahan kering dan lahan pasang surut) Indonesia Bagian Timur Pasca Panen Buah-buahan Usaha Tani Terpadu
1993/1994	Penyuluhan Pertanian Tanaman Kakao Pasca Panen Ternak Daerah Aliran Sungai (DAS)
1994/1995	Zat Pengatur Tumbuh Pisang Cabai Alat dan Cara Penangkapan Ikan
1995/1996	Kacang Panjang Pasca Panen Hasil Perikanan Bunga Potong Duku dan Manggis
1996/1997	Sayuran Dataran Rendah Makanan Ternak Kambing dan Domba Ubi Jalar
1998/1999	Usahatani di Lahan Kering Usahatani di Lahan Irigasi Usahatani di Lahan Pasang Surut Usahatani/Perikanan di Lahan Pesisir
1999/2000	Agribisnis Kacang Tanah Agribisnis Ternak Potong Pupuk dan Pemupukan Organik
2000	Peranan Wanita Dalam Pembangunan Agribisnis Kentang
2001	Alat dan Mesin Pertanian

2002	Tanaman Obat dan Penghasil Minyak Atsiri Tanaman Umbi-umbian Ternak Unggas
2003	Anggrek dan Mawar Kultur Jaringan Tanaman
2004	Sayuran Dataran Tinggi Tanaman Serat
2005	Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pertanian Pertanian Organik

ALPOKAT

- 001 SYAH, M.J.A.
Pengaruh nutrisi tambahan Dufix terhadap pertumbuhan dan varietas alpokat/M.Jawal Anwarudin Syah dan Budi Supriyanto
Jurnal Stigma. v. 10(3), 2002: p. 233-235.

DURIAN

- 002 BALAI PENELITIAN TANAMAN BUAH SOLOK
DR-06 dan DTK-02, durian lokal kualitas ekspor/Balai Penelitian Tanaman Buah Solok
Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian, v. 23(2), 2001: p. 1-3.
- 003 BUDIASTRA, I.W.
Rekayasa alat sortasi durian otomatis berdasarkan tingkat kematangan dan kerusakan dengan teknologi gelombang ultrasonik/ I.W. Budiastra, U. Achmad, P. Widodo dan D.A. Nasution
Dalam : Menuju Kemandirian Teknologi Pertanian Unggul: Kumpulan Hasil Penelitian Pilihan 1997-2002 Bogor : IPB, 2003: p. 203-204
- 004 DJAMARAN, A.
Pertumbuhan bibit durian okulasi pada beberapa takaran pupuk NPK (15-15-15)/A. Djamaran
Jurnal Stigma. v. 9(1), 2001: p. 9-11.
- 005 MALIK, H.
Studi batang bawah tiga kultivar durian pada tanah Andosol dan Podzolik Merah Kuning/H. Malik
Jurnal Agrista. v. 5(3), 2001: p. 247-251.
- 006 MAWARDI
Uji kompatibilitas tiga durian unggul nasional (Sijapang, Sidodol dan Sihijau) dari Kalimantan Selatan/Mawardi
Dalam : Prosiding Sosialisasi Hasil-hasil Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Tengah, Palangka Raya. Palangka Raya : BPTP, 2001: p. 254
- 007 RACHMAT, S.E.M.
Teknologi spesifik lokasi pola tanam tanaman sela di antara tanaman durian di Kabupaten Sanggau Kalimantan Barat/S.E.M. Rachmat, D. Sahari dan S.M. Simatupang
Dalam : Prosiding Seminar Regional Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi Kalimantan Barat. Pontianak : LPTP, 1999: p. 82-98
- 008 RAMPE, H.L.
Perbedaan kadar protein biji durian biasa (*Durio zibethinus*) dan durian lahong (*Durio dulcis*) pada tingkat kematangan buah berbeda/H.L. Rampe
Eugenia. v. 8(1), 2002: p. 38-41.
- 009 ROSMAHANI, L.
Teknik peningkatan frekuensi panen dan produksi salak unggulan Jawa Timur/L. Rosmahani, T. Sudaryono, A. Suryadi, Baswarsati dan E. Srihastuti
Dalam : Petunjuk Teknis Rakitan Teknologi Pertanian. Karangploso-Malang : BPTP, 2001: p. 58-70
- 010 SANTOSO, P.
"Se Koceng" durian lokal dari Desa Sobih Kec. Burueh Kabupaten Bangkalan "siap menggeser durian impor"/Puguh Santoso dan Ifen Saleh Indra P.
Buletin Tani Tanaman Pangan dan Hortikultura. (Agustus), 2005: p. 26-27.

- 011 SATRIA, B.
Perbanyak vegetatif durian aripan (*Durio zibethinus* Murr.) melalui regenerasi kalus *in vitro*/Beni Satria dan Aprizal Zainal
Jurnal Stigma. v. 12(1), 2004: p. 19-24.
- 012 SUMARSONO, L.
Teknik okulasi bibit durian pada stadia entres dan model mata tempel yang berbeda/Lasimin Sumarsono, Apud Sjaefuddin, Djunaedi Dimyati dan Abdurahman
Buletin Teknik Pertanian. v. 7(1), 2002: p. 10-13.
- 013 SUPANGKAT, G.
Sterilisasi dan induksi daun muda durian (*Durio zibethinus*) dalam medium MS dengan penambahan Kinetin dan IAA secara *in vitro*/G. Supangkat, I.A. Rineksane dan K. Pamuji
Planta Tropika v. 1(1), 2005: p. 34-38.
- 014 TIRTAWINATA, R.
Lindungi batang pokok durian/R. Tirtawinata
Trubus. v. 33(393), 2002: p. 67-68.
- 015 UNTUNG, O.
Durian antara hobi dan bisnis/O. Untung
Trubus. v. 32(374), 2001: p. 10-13.

JAMBU AIR

- 016 KRISTAMTINI
Teknologi regenerasi plasma nutfah jambu air varietas Dalhari/Kristamtini, Sutardi, Sarjiman dan Wisnu W.
Dalam : Prosiding Seminar Nasional Implementasi Hasil Penelitian dan Pengembangan Pertanian untuk Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat, Yogyakarta 10 September 2005. Bogor : PSE, 2005: p. 67-72

JAMBU BIJLI

- 017 SETIADI, D.
Pengaruh konsentrasi kaboksil metil sellulosa terhadap mutu sari buah jambu biji (*Psidium guajava* L.) /Dedi Setiadi
Buletin Ilmiah INSTIPER. v. 8(2), 2001: p. 9-24.

JAMBU BOL

- 018 JENIMAR
Pengaruh NAA dan Kinetin terhadap perkembangan embryo somatic tanaman Jambu bol (*Syzygium malaccense* (L.) Merr & Perry)/Jenimar dan S.S.T. Trina
Jurnal Penelitian Pertanian. v. 23(1), 2004: p. 17-25.
- 019 RAYMOND
Jambu bol alternatif baru usaha agribisnis/Raymond
Hortikultura. v. 3(9), 2004: p. 14-17.

JERUK

- 020 AFDI, E.
Penguningan jeruk Pasaman/E. Afdi
Dalam : Seminar Nasional Hasil-hasil Penelitian dan Pengkajian Pertanian Padang 21-22 Maret 2000. Sukarami-Padang: BPTP, 2000: p. 389-392
- 021 AGISIMANTA, D.
Embriogenesis somatik, metode penyediaan benih jeruk berbasis bioteknologi/Dita Agisimanta
Hortikultura. v. 4(6), 2005: p. 30-33.
- 022 ANON
Memperbanyak tanaman jeruk nipis/Anon
Hortikultura. v. 4(6), 2005: p. 50.
- 023 SYAH, M.J.A.
Pengaruh inokulasi cendawan mikoriza arbuskula terhadap pertumbuhan bibit jeruk varietas Japanche citroen/M.J. Anwarudin Syah, Jumjunidang, D. Fatria dan Riska
Jurnal Hortikultura. v. 15(3), 2005: p. 171-176.
- 024 ARHAM, Z.
Evaluasi mutu jeruk nipis (*Citrus aurantifolia* Swingle) dengan pengolahan citra digital dan jaringan syaraf tiruan/Z. Arham, U. Ahmad dan Suroso
Forum Pascasarjana. v. 27(1), 2004: p. 73-84.
- 025 BALAI BESAR PENGEMBANGAN MEKANISASI PERTANIAN
Mesin sortasi buah jeruk Tipe BSM-1/Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian
Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. v. 26(2), 2004: p. 1-2.
- 026 BORA, C.Y.
Pengkajian teknologi sistem usahatani jeruk keprok Soe di Pulau Timor, Nusa Tenggara Timur/C.Y. Bora, M. Bambang dan C. Liem
Dalam : Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian dalam Upaya Optimalisasi Potensi Wilayah Mendukung Otonomi Daerah 5 September 2001 Bogor : PSE, 2001: p. 177-189
- 027 BUDIHARDJO, K.
Usaha pengaturan pembungaan dan peningkatan hasil dalam budidaya tanaman jeruk keprok/K. Budihardjo
Yogyakarta : Institut Pertanian STIPER, 2000: 65 p.
- 028 DARSONO
Adaptasi beberapa varietas batang atas pada batang bawah Japsanshe Citroon (JC) dan Citromello (CM) dengan tanaman sela/Darsono, S. Nurita, W. Widodo dan D. Sahari
Dalam : Prosiding Seminar Regional Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi Kalimantan Barat. Pontianak : LPTP, 1999: p. 75-81
- 029 DARSONO
Teknologi pembibitan jeruk spesifik lokasi di Kabupaten Sambas, Kalimantan Barat/Darsono, M. Machruf dan O. Roboth
Dalam : Prosiding Seminar Regional Pengembangan Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi di Kalimantan Barat 1999. Bogor : PSE, 2000: p. 44-50
- 030 DEPPARABA, F.
Pengendalian hama terpadu pada tanaman jeruk/Fredrik Depparaba, Abdi Negara dan Lintje Hutahaean

Dalam : Prosiding Seminar Nasional Penerapan dan Inovasi Teknologi dalam Agribisnis sebagai Upaya Pemberdayaan Rumah Tangga Tani. Yogyakarta : BPTP DIY, 2004: p. 276-281

- 031 DEPPARABA, F.
Populasi dan serangan penggerek daun (*Phyllocnistis citrella* Staint) pada tanaman jeruk dan alternatif pengendaliannya/F. Depparaba dan D. Mamesah
Dalam : Seminar Nasional Penerapan Teknologi Spesifik Lokasi dalam Mendukung Pengembangan Sumberdaya Pertanian Samarinda 8-9 Oktober 2003. Bogor : PSE, 2003: p. 180-184
- 032 DIREKTORAT TANAMAN BUAH
Vademekum jeruk/Direktorat Tanaman Buah
Jakarta : Direktorat Tanaman Buah, 2002: 129 p.
- 033 DIREKTORAT JENDERAL BINA PENGOLAHAN DAN PEMASARAN HASIL PERTANIAN
Jeruk (Citrus)/Direktorat Jenderal Bina Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pertanian
Dalam : Hidup Sehat dengan Produk Hortikultura Nusantara: Buku 1. Buah-buahan. Jakarta: Ditjen BP2HP, 2003: p. 107
- 034 DWIASTUTI, M.E.
Evaluasi ketahanan varietas jeruk terhadap penyakit CVPD isolat Lumajang/M.E. Dwiastuti
Jurnal Hortikultura. v. 10(2), 2000: p. 131-136.
- 035 HARDIYANTO
Uji teknologi penyediaan batang bawah jeruk JC terhadap pertumbuhan dan keragaan bibit siap tempel/Hardiyanto, Djoema'ijah dan A. Supriyanto
Jurnal Hortikultura. v. 9(4), 2000: p. 282-287.
- 036 HASRI, M.
Uji paket pemupukan pada tanaman jeruk/M. Hasri, Irmansyah Rusli dan Elva Rusdi
Jurnal Stigma. v. 10(4), 2002: p. 306-308.
- 037 HATIMAH, W.
Pertumbuhan nuselus jeruk kacang (*Citrus nobilis* L.) pada beberapa konsentrasi NAA dan BAP/W. Hatimah
Jurnal Stigma. v. 8(1), 2000: p. 8-11.
- 038 HERMAWAN, A.
Pola penataan pertanaman jeruk berwawasan usahatani konservasi di lahan kering/A. Hermawan, D. Juanda dan Samijan
Dalam : Seminar Nasional Membangun Sistem Produksi Tanaman Pangan Berwawasan Lingkungan. Bogor : PUSLITBANGTAN, 2002: p. 489-498
- 039 ISTIANTO, M.
Pengaruh senyawa limonen terhadap pertumbuhan dan perkembangan *Panonychus citri* Mc. Gregor (Acarina: Tetranychidae) pada jeruk/M. Istianto
Yogyakarta : Program Pascasarjana UGM, 2000: 76 p.
- 040 JAYANTO, G.
Penyusunan peta potensi dan tingkat kesesuaian lahan serta arahan pengembangan untuk tanaman jeruk/ G. Jayanto, Y. Hidayat dan M. Bastaman
Buletin Teknik Pertanian, v. 6(2), 2001: p. 45-49.

- 041 JULIATI, S.
Evaluasi status seng dan fosfor pada Inceptisol dari Pasir Pangaraian dikaitkan dengan pertumbuhan tanaman jeruk/S. Juliati
Bogor : Program Pascasarjana, IPB, 2004: 70 p.
- 042 JUMIN, H.B.
Kultur protoplasma pada jeruk/H.B. Jumin
Jurnal Stigma. v. 8(4), 2000: p. 261-264.
- 043 MARTIAS
Ketersediaan Mn, Zn, dan serapannya oleh bibit jeruk JC (*Citrus limonia* Osbeck) pada Ultisol yang diberi CaCO₃, dan pupuk/ Martias
Yogyakarta : Program Pascasarjana, UGM, 2002: 117 p.
- 044 MARTIAS
Respons pertumbuhan bibit jeruk JC terhadap pemberian CaCO₃ dan pupuk P pada tanah Ultisol/ Martias
Jurnal Hortikultura. v. 14(1), 2004: p. 33-40.
- 045 MUHAMMAD, H.
Jeruk keprok selayar dan upaya pelestariannya/H. Muhammad, Armiati dan W. Dewayani
Jurnal Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian. v. 22(3), 2003: p. 87-94.
- 046 MUHAMMAD, H.
Keragaan dan analisis usahatani jeruk keprok (*Citrus reticulata*) input rendah di Kabupaten Selawai/H. Muhammad, M.Taufik, W. Dewayani dan M.B. Nappu
Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. v. 5(1), 2002: p. 54-64.
- 047 MUHARAM, A.
Pengenalan dan pengendalian penyakit yang disebabkan oleh virus pada tanaman pisang dan jeruk/A. Muhamram
Dalam : Laporan Pelaksanaan Pelatihan Petugas Pengendalian OPT Buah. Jakarta : Direktorat Perlindungan Tanaman, 2000: p. 115-121
- 048 MUNIR, R.
Pengaruh komposisi tanah dengan Bokashi dan konsentrasi Bayfolan terhadap pertumbuhan bibit jeruk manis (*Citrus aurantium* L.)/Rafli Munir, Fatimah dan Yulieta
Jurnal Ilmiah Tambua. v. 4(1), 2005: p. 56-66.
- 049 NASIR, M.
Analisis pendapatan usahatani jeruk siam di Desa Muara Jalai Kecamatan Kampar Kabupaten Kampar/M. Nasir
Jurnal Agribisnis. v. 1(1), 2001: p. 42-48.
- 050 NASRI, M.
Uji paket pemupukan pada tanaman jeruk/M. Nasri, I. Rusli dan E. Rusdi
Jurnal Stigma. v. 10(4), 2002: p. 306-308.
- 051 NYUWAN, S.B.
Jeruk Nambangan asal Madiun top di Magetan/S.B. Nyuwan
Trubus. v. 32(375), 2001: p. 57.
- 052 PURNOBASUKI, H.
Viabilitas dan perkecambahan biji jeruk manis (*Citrus sinensis* (L.) Osbeck) pada beberapa perlakuan mekanis/H. Purnobasuki, Purwaningsih dan W.U.E. Setiti
Biosfera. v. 14(3), 1999: p. 31-40.

- 053 PURNOMO, S.
Varietas unggul jeruk besar Pomelo Ratu, Pomelo Raja, jeruk manis jemari taji dan hibrid CRIPTA-01/S. Purnomo, Nurhadi dan S. Handayani
Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. v. 22(1), 2000: p. 1.
- 054 RAGA, I.N.
Penyakit Citrus Vein Phloem Degeneration (CVPD) dan strategi pengendaliannya/I.N. Raga
Dalam : Laporan Pelaksanaan Temu Teknologi Penanggulangan Sumber Infeksi dan Eksplosi OPT Tanaman Buah Prioritas. Jakarta : Direktorat Perlindungan Tanaman, 2001: p. 41-49
- 055 RAHAYU, A.
Analisis isozim pada batang atas jeruk besar 'Cikoneng' dan 'Nambangan' dan batang bawah 'Javansche Citroen' dan 'Rangpur Lime'/A. Rahayu dan S. Susanto
Jurnal Agrotropika. v. 8(1), 2003: p. 1-4.
- 056 RAHMAN, N.N.N.A.
Influence of mevalonic acid and linalool on limonene accumulation in callus tissues of *Citrus grandis* Osbeck/ N.N.N.A. Rahman
Biotropia. (no. 20), 2003: p. 24-35.
- 057 RETNANINGTYAS, E,
Peningkatan ketrampilan petani dan petugas untuk pengelolaan tanaman terpadu jeruk/E. Retnaningtyas, M. Sugiyarto, W. Istuti, Roesmiyanto, G. Pratomo, T. Purbati dan Suhardi
Dalam : Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi dan Kelembagaan Agribisnis, Malang 8-9 September 2004. Bogor : PSE, 2005: p. 707-715
- 058 RINA, Y.
Analisis tataniaga jeruk di Kalimantan Selatan/Y. Rina dan D.I. Saderi
Dalam : Prosiding Sosialisasi Hasil-hasil Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Tengah, Palangka Raya. Bogor : PSE., 2001: p. 118-129
- 059 ROESMIYANTO
Pengaruh cara aplikasi fungisida asam fosfit pada pengendalian penyakit busuk pangkal dan akar Phytophthora tanaman jeruk siam/Roesmiyanto, S. Yuniautti dan M. Sugiyarto
Dalam : Prosiding Seminar Teknologi Pertanian untuk Mendukung Agribisnis dalam Pengembangan Ekonomi Wilayah dan Ketahanan Pangan. Yogyakarta : IPPTP, 2000: p. 141-145
- 060 ROESMIYANTO
Pengkajian penisilin untuk elemen pendukung ketahanan bibit jeruk terhadap CVPD/Roesmiyanto
Jurnal Hortikultura. v. 10(2), 2000: p. 121-125.
- 061 ROESMIYANTO
Potensi pengembangan teknologi indeksing penyakit jeruk dengan tanaman indikator (deteksi CVPD, CTV dan EV)/Roesmiyanto
Buletin Teknologi dan Informasi Pertanian. v. 6, 2003: p. 150-159.
- 062 SADERI, D.I.
Teknologi okucang (okulasi-cangkok) dalam penyediaan bibit jeruk di lahan pasang surut/D.I. Saderi, Maskartinah, A. Supriyanto dan A. Noor
Dalam : Prosiding Seminar Nasional Teknologi Spesifik Lokasi Menuju Desentralisasi Pembangunan Pertanian. Bogor : PSE, 2000: p. 358-362

Bibliografi Khusus Buah-buahan Tropis

- 063 SANTOSA, E.
Pengaruh herbisida Paraquat dan campuran Paraquat + Diuron terhadap gulma pada pertanaman jeruk/Entun Santosa dan Yayan Sumekar
Agrikultura. v. 13(1), 2002: p. 49-53.
- 064 SANTOSO, P.S.
Analisis difusi teknologi dan dampak SUP Pomelo (*Citrus grandis* L.) terhadap kinerja usahatani di Kabupaten Magetan/P.S. Santoso, A. Suryadi, N. Pangarsa dan Yuniarji
Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. v. 5(1), 2002: p. 65-80.
- 065 SEMBIRING, E.
Sistem tata niaga dan peluang pengembangan jeruk Siam Berastagi di Sumatera Utara./E. Sembiring, P. Siringoringo, I. Napitupulu dan A. Kasim
Dalam : Prosiding Seminar Nasional Teknologi Spesifik Lokasi Menuju Desentralisasi Pembangunan Pertanian. Bogor : PSE, 2000: p. 92-98
- 066 SETYORINI, D.
Pengaruh waktu penggeratan ranting terhadap keragaan setek batang bawah lima varietas jeruk/D. Setyorini, H. Samekto, A. Supriyanto dan Paino
Ilmu Pertanian. v. 7(2), 2001: p. 58-61.
- 067 SOETOPO, L.
Keberadaan jenis-jenis tanaman jeruk (*Citrus* sp.) di Kecamatan Dau, Kabupaten Malang sebagai upaya pendahuluan konservasi *ex situ*/Lita Soetopo, T. Marlina Cahyani, Respatijarti dan Sumera Ashari
Agrivita. v. 25(1), 2003: p. 1-5.
- 068 SOFIA, D.
Respon pertumbuhan eksplan jeruk maga (*Citrus nobilis*) terhadap pemberian IAA dan BAP secara *in vitro*/Diana, Sofia, M.K. Bangun dan Lince R.P.
Jurnal Stigma. v. 13(4), 2005: p. 526-528.
- 069 SUBEKTI, D.
Studi penyebaran Citrus Tristeriza Virus (CTV) pada pertanaman jeruk (*Citrus* spp.) di Kabupaten Garut/D. Subekti dan S.H. Hidayat
Dalam : Prosiding Kongres Nasional ke-15 dan Seminar Ilmiah Perhimpunan Fitopatologi Indonesia:Peran Fitopatologi Tropika dalam Pembangunan Pertanian dan Kehutanan yang Berkelanjutan. Purwokerto : UNSOED, 2000: p. 37-380
- 070 SUGIYATNO, A.
Evaluasi agronomik beberapa varietas jeruk manis introduksi/A. Sugiyatno, M. Sugiyarto, O. Endarto, P.A. Gamal dan I. Santosa
Dalam : Prosiding Seminar dan Eksposse Teknologi Pertanian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur, Malang 11-12 September 2001. Bogor : PSE, 2001: p. 377-384
- 071 SUGIYATNO, A.
Evaluasi beberapa varietas jeruk manis introduksi/A. Sugiyatno, Hardiyanto, M. Sugiyarto dan D.P. Saraswati
Dalam : Prosiding Seminar Hasil Penelitian/Pengkajian Teknologi Pertanian Mendukung Ketahanan Pangan Berwawasan Agrisbisnis Malang 8-9 Agustus 2000. Bogor : PSE, 2000: p. 275-284

- 072 SUGIYATNO, A.
Pengkajian penggunaan dua macam pupuk organik pada beberapa varietas jeruk manis introduksi/A. Sugiyatno, M. Sugiyarto, S. Wuryantini dan I. Santoso
Dalam : Prosiding Seminar dan Eksposisi Teknologi Pertanian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur, 9-10 Juli 2002. Bogor : PSE, 2003: p. 346-353
- 073 SUGIYATNO, A.
Pengkajian rakitan teknologi pengelolaan kebun jeruk manis/A. Sugiyatno, A. Triwiratno, O. Endarto, D.P. Saraswati dan Harjianto
Dalam : Seminar Hasil Penelitian/Pengkajian Teknologi Pertanian Mendukung Ketahanan Pangan Berwawasan Agribisnis Malang 8-9 Agustus 2000. Bogor : PSE, 2000: p. 293-303
- 074 SUHARIYONO
Kajian pengaruh pemangkasan dan penggantian pot terhadap varietas pohon induk jeruk bebas penyakit/Suhariyono, A. Triwiratno, H. Mulyanto dan Haryono
Dalam : Prosiding Seminar dan Eksposisi Teknologi Pertanian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur, 9- 10 Juli 2002. Bogor : PSE, 2003: p. 377-380
- 075 SUHARTO
Respon hasil buah jeruk siam (*Citrus reticulata* Blanco) terhadap penyemprotan 2,4,5 - T/Suharto, Rebin dan T. Wahjudi
Jurnal Stigma. v. 10(2), 2002: p. 134-136.
- 076 SULIANSYAH, I.
Karakterisasi genotipe jeruk (*Citrus* sp.) indigenous Sumatera Barat dengan marka molekuler RAPD/Irfan Suliansyah
Jurnal Stigma. v. 13(4), 2005: p. 510-515.
- 077 SUMAATMADJA, G.
Teknik perbanyakan tanaman jeruk manis di Kabupaten Bengkulu Selatan/G. Sumaatmadja
Dalam : Proyek Pengkajian dan Pemanfaatan Sumberdaya Hayati Bogor : PUSLITBANG Biologi, 2001: p. 74-78
- 078 SUMARSONO, L.
Teknik sambung pucuk menggunakan tiga stadia entres pada bibit tanaman jeruk keprok (*Citrus nobilis*)/L. Sumarsono, A. Sjaefuddin dan Abdurahman
Buletin Teknik Pertanian. v. 7(2), 2002: p. 51-53.
- 079 SUPENDY, R.
Analisis finansial dan tataniaga usahatani jeruk keprok/Rustam Supendy dan Dahya
Jurnal Stigma. v. 12(4), 2004: p. 519-521.
- 080 SUPRIYANTO, A.
Pengendalian penyakit CVPD ditinjau dari sistem budidaya tanaman yang baik/A. Supriyanto, M.E. Dwiaستuti, A. Triwiratno, O. Endarto dan Sutopo
Dalam : Pelatihan Petugas Pengendalian OPT Buah Cisarua, 29 Oktober- 2 November 2000. Jakarta : Direktorat Perlindungan Tanaman, 2000: p. 123- 155
- 081 SUPRIYANTO, A.
Pengkajian dan pengembangan sistem usaha pertanian pamelo (*Citrus grandis* L.) di Kabupaten Magetan, Jawa Timur/A. Supriyanto, E. Legowo, P. Santoso, M. Sugiyarto, Djoema'ijah, Hardiyanto, Suhardi, A. Triwiratno, O. Endarto, Sutopo, D.P. Saraswati, B.V. Lotulung, S. Nurbana, Suharyono, Setiono, D.A. Susanto dan A. Cahyono
Dalam : Prosiding Seminar Hasil Penelitian/Pengkajian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Karangploso. Karangploso-Malang : BPTP, 2000: p. 126-142

- 082 SUPRIYANTO, A.
Pengkajian sistem usaha pertanian jeruk bebas penyakit mendukung rehabilitasi sentra produksi/A. Supriyanto, O. Endarto, Sutopo, M. Sugiyarto, A. Triwiratno, Suhardi, S. Nurbana, P.S. Santosa, B.V. Lotulung, Suharyono, A. Sugiyatno, Setiono, S.D. Prita dan D.A. Susanto
Dalam : Prosiding Seminar Hasil Penelitian /Pengkajian Teknologi Pertanian Mendukung Ketahanan Pangan Berwawasan Agribisnis. Bogor : PSE, 2000: p. 304-325
- 083 SUPRIYANTO, A.
Varietas unggul jeruk besar Pomelo (*Citrus grandis* L.)/A. Supriyanto, M. Sugiyarto dan Suhadi
Dalam : Petunjuk Teknis Rakitan Teknologi Pertanian. Karangploso-Malang : BPTP, 2002: p. 30-37
- 084 SUPRIYANTO, A.
Waktu pencangkokan batang-bawah yang tepat untuk memproduksi benih okulasi cangkok jeruk keprok siam dan besar Nambangan/A. Supriyanto, A. Hidayat dan Setiono
Jurnal Hortikultura. v. 9(4), 2000: p. 288-292.
- 085 SUSANTO, S.
Pengaruh pelilinan dan pembungkusan dengan plastik berlubang terhadap daya simpan buah jeruk besar "Nambangan"/Slamet Susanto
Jurnal Agrotropika. v. 7(1), 2002: p. 27-33.
- 086 SUSANTO, S.
Pengaruh strangulasi terhadap pembungaan jeruk besar (*Citrus grandis* (L.) Osbeck) kultivar Nambangan /Slamet Susanto, Sri Minten dan Adieb Mursyada
Jurnal Agrotropika. v. 7(1), 2002: p. 34-37.
- 087 SUSANTO, S.
Perubahan kualitas buah jeruk besar yang disimpan dan dibiarkan di pohon/S. Susanto
Hayati. v. 11(1), 2004: p. 25-28.
- 088 SUSANTO, S.
Studi tentang penyediaan dan perbaikan penampilan pertumbuhan bibit jeruk besar kultivar Cikoneng dan Nambangan bebas penyakit sistemik/S. Susanto, A. Supriyanto dan A. Junaedi
Dalam : Menuju Kemandirian Teknologi Pertanian Unggul: Kumpulan Hasil Penelitian Pilihan 1997-2002 edisi 2003. Bogor : IPB, 2003: p. 123-124
- 089 SUTANTO, A.
Penyelamatan embrio jeruk menggunakan kultur in vitro ovule buah muda hasil penyerbukan silang/A. Sutanto dan S. Purnomo
Dalam : Prosiding Lokakarya Perhimpunan Ilmu Pemuliaan Indonesia ke-7. Malang : PERIPI, 2004: p. 66-70
- 090 SUYAMTO
Development and transfer of local specific technology case of Pomelo in Magetan, East Java/Suyamto dan E. Widajati
Dalam : Proceeding Second Seminar on Agricultural Technology Transfer and Training Denpasar 24-26 July 2003. Jakarta : Badan Litbang Pertanian, 2003: p. 219-223
- 091 SYAH, M.J.A.
Pengaruh varietas batang bawah dan cara sambung terhadap keberhasilan perbanyakan jeruk dengan metode stebung/M. Jawal Anwarudin Syah, Nurhadi dan Suharmin
Jurnal Hortikultura. v. 10(3), 2000: p. 191-197.

- 092 SYAH, M.J.A.
Pengaruh batang bawah dan media dalam perbanyakannya bibit jeruk secara cepat dengan metode setek langsung sambung (Stebung)/M. Jawal Anwarudin Syah, Sudjojo, Sukarmin, Titin Purnama dan Firdaus Usman
Jurnal Stigma. v. 11(3), 2003: p. 250-252.
- 093 SYAH, M.J.A.
Stebung, teknik perbanyakannya jeruk secara cepat/M. Jawal Anwarudin Syah
Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. v. 24(4), 2003: p. 13-14.
- 094 TAUFIK, M.
Analisis finansial dan pemupukan berimbang mendukung program rehabilitasi jeruk keprok di Kabupaten Selayar/M. Taufik, Nurjanani, H. Muhammad, M. Thamrin dan M. Basir Nappu
Jurnal Hortikultura. v. 10(2), 2000: p. 144-153.
- 095 TAUFIK, M.
Uji ketahanan berbagai kultivar jeruk terhadap Citrus Tristeza Virus/M. Taufik, S.H. Hidayat, R. Suseno dan S. Susanto
Forum Pascasarjana. v. 24(2), 2001: p. 65-66.
- 096 TRIATMININGSIH, R.
Perbanyakannya bibit jeruk citromelo secara in vitro/R. Triatminingsih dan Karsinah
Dalam : Lokakarya Perhimpunan Ilmu Pemuliaan Indonesia, Malang, 16 Oktober 2003. Malang : PERIPI, 2004: p. 71-78
- 097 TRIWIRATNO, A
Pengendalian hidup hama dan penyakit utama dalam perbaikan pengelolaan pohon induk jeruk bebas penyakit di pot dalam rumah kasa/A. Triwiratno, A. Supriyanto dan H. Mulyanto
Karangploso : BPTP Jawa Timur, 2000: 11 p.
- 098 TRIWIRATNO, A.
Pemanfaatan larutan mikroorganisme dalam perbaikan pengelolaan pohon induk jeruk bebas penyakit di pot dalam rumah kasa/A. Triwiratno, A. Supriyatno, Djoema'ijah dan H. Mulyanto
Dalam : Seminar Hasil Penelitian/Pengkajian Teknologi Pertanian Mendukung Ketahanan Pangan Berwawasan Agribisnis, Malang 8-9 Agustus 2000. Bogor : PSE, 2000: p. 285-292
- 099 TRIWIRATNO, A.
Pemangkasan peremajaan dan penggunaan bokashi dalam perbaikan pengelolaan pohon induk jeruk bebas penyakit/A. Triwiratno, A. Supriyanto, Djoema'ijah dan Mulyanto
Dalam : Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian dalam Upaya Mendukung Ketahanan Pangan Nasional, Denpasar 23-24 Oktober 2000. Bogor : PSE, 2000: p. 243-251
- 100 WIRAWAN, I G.P.
Pendekatan molekular pada penyakit CVPD - isolat gen resisten terhadap serangan penyakit CVPD pada tanaman jeruk/I G.P. Wirawan, N. Arya dan D.N. Suprapta
Dalam : Kongres Nasional dan Seminar Ilmiah Perhimpunan Fitopatologi Indonesia, Purwokerto, 16-18 September 1999. Purwokerto : UNSOED, 2000: p. 311-316
- 101 YUNIARTI
Karakteristik mutu buah jeruk besar (*Citrus grandis* L.) asal Jawa Timur/Yuniarti, P.S. Santoso dan S. Purnomo
Dalam : Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian dalam Upaya Mendukung Ketahanan Pangan Nasional Denpasar 23-24 Oktober 2000. Bogor : PSE, 2000: p. 323-329

- 102 YUNIZAR
Kajian perbaikan sistem budidaya tanaman jeruk dalam rangka mendukung sentra pengembangan agribisnis komoditas unggulan (SPKU) di Propinsi Riau/Yunizar, I.N. Istina, Elfiani, C. Rivana, M. Zahir dan I. Saputri
Dalam : Kumpulan Laporan Hasil Pengkajian BPTP Padang Marpoyan Riau 1999-2000. Bogor : PSE, 2000: (Pt.3) 41 p.
- MANGGA**
- 103 BROTO, W.
Pembekuan cepat buah mangga Gedong dan karakteristik mutunya selama penyimpanan beku /Wisnu Broto, Sabari S.D., Widyatmo, Dondy ASB dan Yulianingsih
Jurnal Hortikultura. v. 12(2), 2002: p. 131-140.
- 104 BUDIHARDJO, K.
Permasalahan proses pembungaan dan pembuahan tanaman mangga (*Mangifera indica* L.)/Kadarwati Budihardjo
Yogyakarta : Institut Pertanian Stiper, 2002: p. 26
- 105 CHABIB IS, M.
Efektivitas penggunaan jenis pelapis terhadap kualitas dan masa simpan buah mangga (*Mangifera indica* L.) varietas Gadung Klon-21/M. Chabib IS
Planta Tropika. v. 1(2), 2005: p, 49-54.
- 106 DEPARTEMEN PERTANIAN
Pedoman kerja jaminan mutu mangga: :petunjuk teknis pascapanen hortikultura/Departemen Pertanian
Jakarta : DEPTAN, 2000: 56 p.
- 107 EFFENDY, A.R.
Teknologi pencegahan kerontokan buah mangga/A.R. Effendi dan S. Yuniaistuti
Dalam : Petunjuk Teknis Rakitan Teknologi. Karangploso –Malang: BPTP, 2000: p. 32-43
- 108 HAZMI, M.
Efektivitas Gibberellin dan waktu aplikasinya terhadap penurunan kerontokan buah mangga (*Mangifera indica* L.) jenis Gadung /M. Hazmi dan M. Habib Ichsan
Tropika. v. 12(2), 2004: p. 184-196.
- 109 HUSEN, S.
Induksi dan proliferasi kalus mangga secara *in vitro*/Syarif Husen
Tropika. v. 9(2), 2001: p. 137-146.
- 110 REBIN
Evaluasi dan seleksi varietas mangga koleksi di Cukurgondang untuk karakter unggul mutu buah dan efisiensi lahan/Rebin, S. Purnomo, S. Hosni dan A.R. Effendy
Jurnal Hortikultura. v. 12(1), 2002: p. 1-10.
- 111 REBIN
Karakterisasi keragaman dan sifat morfologis dan anatomis batang bawah mangga (*Mangifera indica* L./Rebin, Agus Sutanto, A.Soemargono, Soegito dan Suharto
Jurnal Stigma. v. 10(3), 2002: p. 236-241.
- 112 SUGENG
Pengelolaan mutu buah mangga/Sugeng
Hortikultura. v. 2(11), 2003: p. 30-31.

- 113 SUHARDJO
Pengkajian model pengembangan agribisnis mangga/Suhardjo, S. Yuniastuti, Al-Budijono, G. Kartono, P. Santoso, N. Dangarso, Yuniarti, Jumadi dan Bonimin
Dalam : Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi dan Kelembagaan Agribisnis, Malang 8-9 September 2004. Bogor : PSE, 2005: p. 344-353
- 114 TEGOPATI, B.
Budidaya intensif pada mangga arumanis/Bambang Tegopati
Tropika. v. 9(2), 2001: p. 181-184.
- 115 YUNIARTI
Penanganan dan pengolahan buah mangga/Yuniarti
Yogyakarta : Kanisius, 2000: 30 p.
- 116 YUNIARTI
Peningkatan mutu buah mangga arumanis untuk pasar swalayan/took buah/Yuniarti, P.E.R. Prahardini dan Y. Purwaningsih
Dalam : Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi dan Kelembagaan Agribisnis, Malang 8-9 September 2004. Bogor : PSE, 2005: p. 354-365

MANGGIS

- 117 HANOLO, W.
Pengaruh batang bawah dan ZPT terhadap penyambungan tanaman manggis (*Garcinia mangostana* L.)/Widho Hanolo
Jurnal Agrotropika. v. 5(1), 2000: p. 1-4.
- 118 NURHASANAH, A.
Pengembangan algoritma pengolahan citra dan jaringan syaraf tiruan untuk menentukan tingkat kematangan manggis/A. Nurhasanah, Suroso dan U.Ahmad
Jurnal Enjiniring Pertanian. v. 3(1), 2005: p. 1-12.
- 119 SADWIYANTI, L.
Pengaruh jumlah nodus dan Benzilaminopurine terhadap pertumbuhan bibit manggis/Lukitariati Sadwiyanti, Ni Luh Putu Indriyani, Agus Susiloadi dan Titin Purnama
Jurnal Hortikultura. v. 12(1), 2002: p. 45-49.
- 120 SUMARSONO, L.
Teknik sambung pucuk dengan entres tidak bercabang dan bercabang pada pembibitan tanaman manggis/Lasimin Sumarsono, Apud Sjaefuddin, Djunaedi Dimyati, Abdurahman dan Sudiyanto
Buletin Teknik Pertanian. v. 7(1), 2002: p. 37-40.
- 121 SYAH, M.J.A.
Bagaimana memacu pertumbuhan manggis/M. Jawal Anwarudin Syah, Titin Purnama dan Firdaus Usman
Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. v. 25(5), 2003: p. 9-10.
- 122 SYAH, M.J.A.
Efektifitas kapsul cendawan mikoriza arbuskula (CMA) sebagai pupuk biologis terhadap pertumbuhan bibit manggis/M. Jawal Anwarudin Syah, Yusri Herizal, Jumjunidang dan Liferdi
Jurnal Stigma. v. 13(4), 2005: p. 212-215.

- 123 SYAH, M.J.A.
Pengaruh bobot biji terhadap perkecambahan dan pertumbuhan bibit manggis/M. Jawal Anwarudin Syah, Titin Purnama, Yeni Meldia dan Firdaus Usman
Jurnal Stigma. v. 11(1), 2003: p. 47-50.
- 124 SYAH, M.J.A.
Stimulasi pertumbuhan manggis dengan teknik akar ganda dari spesies kerabat manggis dan sungkup plastik/M. Jawal Anwarudin Syah, Titin Purnama dan Firdaus Usman
Jurnal Stigma. v. 11(1), 2003: p. 43-46.
- 125 SYAH, M.J.A.
Teknik produksi masal cendawan mikoriza arbuskula (CMA) yang infektif dan efektif sebagai pupuk biologis bibit manggis/M. Jawal Anwarudin Syah, Jumjunidang, Liferdi, Yusri Herizal dan Titin Purnama
Jurnal Stigma. v. 13(4), 2005: p. 516-519.
- 126 SYARIF, A.
Kebergantungan bibit manggis yang diberi pupuk Fosfat terhadap cendawan mikoriza arbuskular/ Anzar Syarif
Jurnal Stigma. v. 10(3), 2002: p. 242-246.
- 127 SYARIF, A.
Serapan P dan laju perkembangan bibit manggis terhadap naungan, cendawan mikoriza arbuskula, dan pupuk Fosfat/Auzar Syarif
Jurnal Stigma. v. 12(4), 2004: p. 437-443.
- 128 TAJUDDIN, T.
Kultur fotoautotropik dengan konsentrasi CO₂ tinggi pada planlet manggis/Teuku Tajuddin
Jurnal Stigma. v. 13(4), 2005: p. 505-511.
- 129 TRIATMININGSIH, R.
Pengaruh beberapa level konsentrasi IBA dan perlakuan penyinaran terhadap pengakaran planlet manggis secara *in vitro*/Rahayu Triatminingsih, Ida Fitrianingsih, Esnauli B. Sinaga dan Dwi Wahyuni
Jurnal Hortikultura. v. 11(4), 2001: p. 232-236.

MARKISA

- 130 CHAIDIR, Z.
Perbaikan mutu sari buah markisa (*Passiflora* sp.) menggunakan berbagai macam inhibitor sistem asam askorbat dan asam benzoat/Zulkarnain Chadir
Jurnal Stigma. v. 10(2), 2002: p. 154-158.
- 131 DEWAYANI, W.
Pengaruh bahan penstabil terhadap mutu sari buah markisa (*Passiflora edulis* f. *edulis* Sims.)/Wanti Dewayani, Hatta Muhammad, Abdul Kadir dan Muhammad Basir Nappu
Jurnal Hortikultura. v. 12(2), 2002: p. 110-117.
- 132 HASAN, N.
Varietas unggul markisa manis (*Passiflora ligularis*)/Nusyirwan Hasan dan Yanti Mala Sukarami : BPTP Sumatera Barat, 2001: 2 p.

- 133 NOERHARTATI, E.
Pembuatan jam markisa: kajian dari jenis dan konsentrasi bahan pengemulsi/Endang Noerhartati, Endang Retno Wedowati dan Diana Puspitasari
Tropika. v. 11(2), 2003: p. 136-143.
- 134 RAHMANTA
Analisis dampak pengembangan agroindustri markisa (*Passiflora edulis*) terhadap pendapatan petani di Kabupaten Karo, Sumatera Utara/Rahmanta dan Thomson Sebayang
Jurnal Penelitian Pertanian. v. 20(1), 2001: p. 32-39.

MELON

- 135 BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN RIAU
Uji penggunaan plastik hitam perak dan EM-4 terhadap produksi melon (*Cucumis melo L.*)/Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Padang Marpoyan, Pekanbaru
Dalam : Laporan Hasil Penelitian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Padang Marpoyan, Pekanbaru. Pekanbaru-Riau : BPTP , 2000: 64 p.
- 136 DESMAWATI
Mengendalikan hama melon/Desmawati
Hortikultura. v. 2(11), 2003: p. 38-39.
- 137 DIREKTORAT JENDERAL BINA PRODUKSI HORTIKULTURA
Melon yang makin kesohor/Direktorat Jenderal Bina Produksi Hortikultura
Hortikultura. v. 2(11), 2003: p. 14-17.
- 138 GULTOM, H.
Uji penggunaan plastik hitam perak dan EM-4 terhadap produksi melon (*Cucumis melo L.*)/H. Gultom, H.B.Jumin dan Mardawilis
Jurnal Penelitian Ilmu Pengetahuan, Teknologi dan Seni. v. 6(3), 2000: p. 35-45.
- 139 SUGIYARTO, M.
Rakitan teknik pembentukan hibrida melon:Uji 13 galur F5 melon (*Cucumis melo*)/M. Sugiyarto, Bambang Tegopati, M.C. Machfud, Baswarsati dan Martono
Dalam : Prosiding Seminar Hasil Penelitian/Pengkajian Teknologi Pertanian mendukung Ketahanan Pangan Berwawasan Agribisnis. Bogor : PSE, 2000: p. 349-356
- 140 YEKTI, A.
Efisiensi ekonomi usahatani melon di Kecamatan Wedi Kabupaten Klaten/A. Yekti
Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian. v. 1(1), 2005: p. 50-60.

NANGKA

- 141 DARYANTI
Upaya menghambat pelunakan tekstur buah nangka siap santap dengan perlakuan pemanasan ringan dan CaCl₂/Daryanti, Sri Raharjo dan Suparmo
Agrosains. v. 17(3), 2004: p. 369-377.
- 142 PIKNI
Coating terhadap buah nangka (*Artocarpus heterophylla L.*) terolah minimal yang disimpan pada suhu rendah dan suhu beku/ Pikni, Suparmo dan Umar Santoso
Agrosains. v. 17(2), 2004: p. 271-286.

- 143 SETYANINGSIH, S.
Pengaruh perendaman buah nangka dalam larutan garam kalsium terhadap tekstur buah setelah pembekuan/Sundari Setyaningsih, Suparmo dan Retno Indrati
Agrosains. v. 17(3), 2004: p. 379-387.
- 144 SUNYOTO
Perbanyak benih klonal nangka secara *in vitro*/Sunyoto dan Lukitariati Sadwiyanti
Jurnal Stigma. v. 10(3), 2002: p. 228-232.

NENAS

- 145 BALAI PENGKAJIAN TEKNOLOGI PERTANIAN RIAU
Pembuatan keripik nenas sistem penggorengan vakum/Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau
Pekanbaru : BPTP Riau, 2003: 2 p.
- 146 DIREKTORAT JENDERAL BINA PRODUksi HORTIKULTURA
Vademekum Nenas (*Ananas comosus*)/Direktorat Jenderal Bina Produksi Hortikultura
Jakarta : Direktorat Tanaman Buah, 2004: p. 86
- 147 HADIATI, S.
Nenas komersial berdaun tanpa duri/Sri Hadiati
Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. v. 26(2), 2004: p. 13-14.
- 148 JIM, R.
Pengalengan nenas mengapa takut berinvestasi?/Ris Jim
Hortikultura. v. 2(10), 2003: p. 42-43.
- 149 KADIR, S.
Karakteristik nata de coco dari starter ampas nenas melalui penambahan sukrosa dan pengaturan keasaman medium/Syahraeni Kadir
Jurnal Agroland. v. 10(2), 2003: p. 145-150.
- 150 NURSANDI, F.
Perbanyak tanaman nenas (*Ananas comosus* (L) Merr)cv Smooth Cayenne dengan teknik etiolasi secara *in vitro* /Fatimah Nursandi, Sobir dan Murtini
Tropika. v. 13(1), 2005: p. 15-24.
- 151 PRIHATINI, R.
Respons pertumbuhan tunas mahkota nenas (*Ananas comosus* (L.)Merr. var Queen) pada medium MS dengan penambahan air kelapa/Retno Prihatini dan Netty WS.
Jurnal Penelitian Andalas. v. 13(34), 2001: p. 93-98.

PEPAYA

- 152 INDRIYANI, N.L.P.
Daya gabung rubah sifat perkecambahan, umur panen dan hasil pada persilangan beberapa genotipe pepaya (*Carica papaya* L.)/Ni Luh Putu Indriyani
Habitat. v. 8(1), 2002: p. 46-56.
- 153 INDRIYANI, N.L.P.
Heritabilitas dan korelasi komponen hasil dengan hasil pepaya generasi F1/Ni Luh Putu Indriyani
Jurnal Stigma. v. 10(1), 2003: p. 40-42.

- 154 MUAS, I.
Ketergantungan dua kultivar pepaya terhadap cendawan mikoriza arbuskula/I. Muas
Jurnal Hortikultura. v. 15(2), 2005: p. 102-108.
- 155 MUAS, I.
Peranan cendawan mikoriza arbuskula terhadap peningkatan serapan hara oleh bibit pepaya/I. Muas
Jurnal Hortikultura. v. 13(2), 2003: p. 105-113.
- 156 NOVITA, T.
Peran poliamin selama proses pemasakan buah pepaya Solo (*Carica papaya* L.)/T. Novita dan B.S. Purwoko
Jurnal Stigma. v. 11(1), 2003: p. 78-81.
- 157 SUNYOTO
Regenerasi kalus embrio pepaya secara *in vitro*/Sunyoto, Sudarmadi Purnomo, Rahayu Triatminingsih dan Dedi Djatmiadi
Jurnal Hortikultura. v. 12(2), 2002: p. 71-80.
- 158 UTOMO, H.
Penelitian pemanfaatan enzim papain hasil isolasi dan getah pepaya untuk mengekstraksi minyak ikan lemuru dan uji kualitasnya/Hari Utomo dan Chanif Mahdi
Jurnal Universitas Brawijaya. v. 7(2), 1995: p. 86-89.
- 159 WIBOWO, A.
Isolasi dan identifikasi jamur-jamur antagonis terhadap patogen penyebab penyakit busuk akar dan pangkal batang pepaya/Arif Wibowo dan Suryanti
Jurnal Fitopatologi Indonesia. v. 7(2), 2003: p. 38-44.

PISANG

- 160 AFFANDHY, L.
Uji rakitan teknologi penanaman sistem tumpangsari tanaman pisang dengan rumput kultivar dan gamal di lahan kering/L. Affandhy, Aryogi dan Mariyono
Dalam : Prosiding Seminar Hasil Penelitian/Pengkajian BPTP Karangploso, Malang 31 Agustus - 2 September 1999. Karangploso-Malang : BPTP, 2000: p. 99-110
- 161 ANTARLINA, S.S.
Karakteristik buah pisang lahan rawa lebak Kalimantan Selatan serta upaya perbaikan mutu tepungnya/S.S. Antarlina, H.D. Noor, S. Umar dan I. Noor
Jurnal Hortikultura. v. 15(2), 2005: p. 140-150.
- 162 ARIADI, B.Y.
Aplikasi analisis biaya, volume dan laba (BVL) pada agroindustri kripik pisang/Bambang Yudi Ariadi
Tropika. v. 13(1), 2005: p. 33-43.
- 163 BACHREIN, S.
Penelitian pembrongsongan buah terhadap produksi dan kualitas beberapa varietas pisang/Saeful Bachrein, V.W. Rufaidah dan Endjang Soejitno
Dalam : Prosiding Seminar Hasil Penelitian Penerapan Model Farm untuk Memperbaiki Produktivitas Lahan Kering. Bogor : PUSLITTANAK, 2000: p. 163-179

- 164 BAROH, I.
Pemberdayaan perempuan dalam agroindustri pisang agung di Kabupaten Lumajang/Istis Baroh
Tropika. v. 13(2), 2005: p. 149-159.
- 165 DANA, I.G.K.
Garla teknologi pengendalian penyakit layu pisang/I.G.K. Dana, A.A.N.B. Kamandalu, I.B.K. Suastika dan I.N.Sumawa
Buletin Teknologi dan Informasi Pertanian. v. 1(1), 2002: p. 36-41.
- 166 DEWI, A.K.
Evaluasi sensitifitas umur tanaman pisang barang terhadap serangan layu fusarium (*Fusarium oxysporum f sp. Cubense*) dengan teknik "double tray"/A.K. Dewi dan I. Dwimahyani
Pengembangan Teknologi Isotop dan Radiasi. v. 9(4), 2001: p. 354-358.
- 167 EFFENDI, K.
Memacu pematangan buah pisang dengan daun albizia/K.Effendi
Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. v. 22(5), 2000: p. 1-2.
- 168 ERFA, L.
Kemampuan pembentukan nodul dan embrio somatik pada beberapa kultivar dan posisi eksplan bunga jantan pisang/L. Erfa
Jurnal Agroland. v. 8(4), 2001: p. 349-356.
- 169 FAJAR, C.
Pembuatan asam cuka dari kulit pisang/C. Fajar
Wuny. 2000: p. 62-63.
- 170 FIRMANSYAH, M.A.
Pengkajian sistem usahatani pisang di lahan kering beriklim basah Kotawaringin Timur/M.A. Firmansyah, Asmarhansyah dan M.S. Mokhtar
Dalam : Prosiding Seminar Nasional Hasil-hasil Penelitian dan Pengkajian Pertanian Padang, 21-22 Maret 2000. Sukarami-Padang : BPTP, 2000: p. 371-374
- 171 FIRMANSYAH, M.A.
Strategi pengembangan pisang di Kalimantan Tengah/M.A. Firmansyah, A. Krismawati, R.Y. Galingging dan A.D. Hastuti
Dalam : Prosiding Seminar Hasil-hasil Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian Palangka Raya 10 Oktober 2000. Palangka Raya : BPTP, 2000: p. 177-185
- 172 GALINGGING, R.Y.
Pengkajian pematangan pisang pada skala rumah tangga petani/ R.Y. Galingging, E. Syaefullah dan M.A. Firmansyah
Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. v. 3(2), 2000: p. 1-5.
- 173 GOTO, J.
A follow-up socio-economic study of the banana based farming systems research project in Cibinong, Cianjur, West Java/J. Goto, H. Mayrowani dan A. Agustian
Dalam : CASER-JIRCAS International Workshop Bogor, 3-4 Mar, 1999 Leaning from the Farming Systems Research Experiences in Indonesia. Tsukuba : JIRCAS, 2000: p. 87-100
- 174 HANDAYANI, E.
Pengaruh media dan kombinasi NAA dan BAP terhadap pertumbuhan dan perkembangan eksplan pisang barang/E. Handayani, T.M.H. Oeliem dan Y. Husni
Jurnal Penelitian Pertanian. v. 20(1), 2001: p. 26-31.

- 175 HARIYANTI, E.
Mikropengelusian tanaman pisang talas dengan Napthalene Acetic Acid (NAA) dan Benzyl Amino Purin (BAP)/Enny Hariyanti, Nirmala, Ratna dan Rudarmono
Jurnal Budidaya Pertanian. v. 10(1), 2004: p. 26-35.
- 176 HASYIM, A.
Daya mangsa kumbang buas (*Plaesius javanus*) dalam mengendalikan hama penggerek bonggol pisang, *Cosmopolites sordidus* Germar/A. Hasyim
Jurnal Stigma. v. 11(2), 2003: p. 165-169.
- 177 HERMANTO, C.
Identifikasi komponen penduga perkembangan penyakit layu bakteri pisang/C. Hermanto, Harlion, Subhana, Mujiman dan K. Mukminin
Jurnal Hortikultura. v. 11(4), 2001: p. 254-259.
- 178 HUSNUN, N.
Struktur dan kepadatan populasi nematoda parasit tumbuhan pada tanaman pisang kepok di areal tergenang secara periodik/N. Husnun dan Suyadi
Jurnal Budidaya Pertanian. v. 11(2), 2005: p. 125-130.
- 179 IMELDA, M.
Penelitian produk/teknik produksi (T.U.01.6301 A): produksi bibit pisang unggul dengan teknik *in vitro*/M. Imelda, N. Sumiasri, Juleha, F. Erlyandari dan Khoirudin
Dalam : Laporan Teknik Proyek Penelitian Bioteknologi Tahun Anggaran 1999/2000. Cibinong : Puslitbang Bioteknologi - LIPI, 2000: p. 1-9
- 180 JUMJUNIDANG
Teknik pengujian *in vitro* ketahanan pisang terhadap penyakit layu Fusarium menggunakan filtrat toksin dari kultur *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense*/Jumjunidang, N. Nasir, Riska dan H. Handayani
Jurnal Hortikultura. v. 15(2), 2005: p. 135-139.
- 181 KASIJADI, F.
Pengaruh tanaman sela terhadap produksi dan pendapatan dalam usahatani pisang Ambon Kuning di lahan kering/F. Kasijadi, Wahyunindyawati, Handoko dan Q.D. Ernawanto
Jurnal Hortikultura. v. 9(4), 2000: p. 320-330.
- 182 KASIM, M.
Pelestarian plasma nutfah pisang melalui penyimpanan secara *in-vitro* pada beberapa komposisi nutrisi media MS/M. Kasim, Kasli, A. Rasyad dan Yusniwati
Dalam : Seminar Nasional Hasil-Hasil Penelitian dan Pengkajian Pertanian Padang 21-22 Maret 2000. Sukarami-Padang : BPTP, 2000: p. 367-370
- 183 KHAIRIAH
Pengembangan teknologi usahatani pisang barang di Simalungan Sumatera Utara/Khairiah dan P. Nainggolan
Dalam : Seminar Nasional Teknologi Spesifik Lokasi Menuju Desentralisasi Pembangunan Pertanian Medan. Bogor : PSE, 2000: p. 310-314
- 184 KODIR, K.A.
Studi fisiologi peran poliamin dan etilen selama pemasakan buah pisang Cavendishii)/K.A. Kodir, B.S. Purwoko, A. Surkati dan S. Susanto
Forum Pascasarjana. v. 24(2), 2001: p. 35.

- 185 KUNCARAWATI, I.L.
Peningkatan pendapatan petani dengan pengolahan pisang menjadi kripik dan cuka pisang pada petani di Kecamatan Tumpang/Ikip Laily Kuncarawati dan Gumoyo Mumpuni N.
Jurnal Dediaksi. v. 1(2), 2004: p. 18-25.
- 186 LUKISWARA
Kinerja pasar pada pasar komoditas pisang (*Musa* sp.): suatu kasus di tiga kecamatan sentra produksi pisang Kabupaten Cianjur Jawa Barat/Lukiswara
Agrikultura. v. 16(3), 2005: p. 200-206.
- 187 MARIA, P.D.
Potensi bakteri rizosfer dan endofit pada akar pisang dalam pengendalian penyakit layu Fusarium/
P.D. Maria dan Widodo
Hayati. v. 11(2), 2004: p. 67-72.
- 188 MEGIA, R.
Identifikasi plasma nutfah dan pemakaian teknik *in vitro* untuk menunjang pemuliaan pisang Indonesia/R. Megia, Hadisunarso, Y.C. Sulistyaningsih, T. Chikmawati dan N.R. Juwita
Dalam : Menuju Kemandirian Teknologi Pertanian Unggul: Kumpulan Hasil Penelitian Pilihan 1997-2002. Bogor : IPB, 2003: p. 60
- 189 MEGIA, R.
Isozyme polymorphisms for cultivar identification in Indonesian banana/Rita Megia, Hadisunarso, Y.S. Sulistyaningsih dan N.R. Djuita
Hayati. v. 8(3), 2001: p. 81-85.
- 190 MIGA
Raja pisang yang masih tidur/Miga
Hortikultura. v. 2(4), 2003: p. 52-53.
- 191 NAPITUPULU, B.
Penanganan buah pisang barangan di Raya Kahean Simalungun Sumatera Utara/B. Napitupulu, J. Rajagukguk, A. Hamid, S. Purba, Murizaf dan M. Tampubolon
Dalam : Seminar Nasional Teknologi Spesifik Lokasi Menuju Desentralisasi Pembangunan Pertanian Medan, 13-14 Maret 2000. Bogor : PSE, 2000: p. 321-325
- 192 NASIR, N.
Deteksi dan pemetaan distribusi *Fusarium oxysporum* F. sp. *cubense* pada daerah potensi pengembangan agribisnis pisang di Indonesia/N. Nasir, Jumjunidang dan Riska
Jurnal Hortikultura. v. 15(1), 2005: p. 50-57.
- 193 NASIR, N.
Distribusi penyakit layu Fusarium dan layu bakteri Ralstonia pada lokasi sumber bibit dan sekolah lapang pengendalian hama terpadu pisang di Sumatera Barat/N. Nasir, Jumjunidang dan Riska
Jurnal Hortikultura. v. 15(3), 2005: p. 215-222.
- 194 NURDIN, F.
Penyebaran dan tingkat serangan hama penyakit penting pisang serta pengendaliannya oleh petani di Sumatera Barat/F. Nurdin, Jamalius dan N. Nasrun
Jurnal Stigma. v. 9(4), 2001: p. 346-349.
- 195 NURHATI, I.
Respon beberapa varietas pisang terhadap pemupukan N, P dan K/I. Nurhati, M. Dianawati dan V.W. Rufaidah

- Dalam : Seminar Hasil Penelitian Penerapan Model Farm untuk Memperbaiki Produktivitas Lahan Kering Cisarua, Bogor, 11-12 Desember 2000. Bogor : PUSLITTANAK, 2000: p. 181-189
- 196 NURHAYATI, E.
Luas serangan penyakit bunchy top pisang di Jawa Barat Indonesia/Endang Nurhayati
Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia. v. 9(2), 2003: p. 81-86.
- 197 PARAMUJI, M.
Perubahan fisiko-kimia buah pisang barang (*Musa sapientum* L.) selama perkembangan/Muji Paramuji
Jurnal Penelitian Pertanian.. v. 22(1), 2003: p. 16-23.
- 198 PRAHARDINI, P.E.R.
Pengenalan varietas pisang mas kirana/P.E.R. Prahardini, Yuniarti, F. Kasijadi, Harwanto dan Baswarsati
Dalam : Petunjuk Teknis Rakitan Teknologi Pertanian Karangploso : BPTP Jawa Timur dan Pemda Propinsi Jawa Timur, 2005: p. 52-67
- 199 PRIYONO
Pengaruh zat pengatur tumbuh IAA dan 2-IP pada kultur jaringan bakal buah pisang (*Musa paradisiaca* L.) /Priyono
Jurnal Hortikultura. v. 10(3), 2000: p. 183 - 190.
- 200 PUSPOSENDJOJO, N.
Perkembangan penyakit antraknose pada buah pisang setelah perlakuan dengan kalsium karbid/N. Pusposendjojo dan L. Cahyasiwi
Dalam : Prosiding Kongres Nasional ke-15 dan Seminar Ilmiah Perhimpunan Fitopatologi Indonesia: peran fitopatologi tropika dalam pembangunan pertanian dan kehutanan yang berkelanjutan. Purwokerto : UNSOED, 2000: p. 328-334
- 201 RAHMANIA, H.
Pengadaan bibit pisang cavendish, raja sereh,dan raja bulu melalui mikropropagasi/H. Rahmania dan S.N. Widiyanto
Dalam : Prosiding Seminar Nasional Ketahanan Pangan dan Agribisnis, Padang, 21-22 November 2000. Sukarami-Padang: BPTP, 2002: p. 215-218
- 202 RAMLI, R.
Pemasaran pisang kepok di Kalimantan Tengah/R. Ramli dan Y. Rina
Dalam : Seminar Hasil-hasil Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian di Lahan Pasang Surut Kuala Kapuas, 31 Juli - 1 Agustus 2003. Bogor : PSE, 2003: p. 221-233
- 203 RUMAHLEWANG, W.
Pengimbasan ketahanan pisang terhadap penyakit layu bakteri (*Ralstonia solanacearum*) dengan *Pseudomonas cepacia*/Wilhelmena Rumahlewang, Christanti Sumardiyono, Sisi Subandiyah dan S.M. Widystuti
Agrosains. v. 15(1), 2002: p. 9-16.
- 204 RUSKANDI
Pertumbuhan dan hasil pisang nangka sebagai tanaman sela diantara kelapa/Ruskandi
Buletin Teknik Pertanian. v. 7(2), 2002: p. 73-76.
- 205 SAHLAN
Patogenisitas penyakit speckle daun pisang (*Cladosporium musae* Mason) pada tanaman pisang/Sahlan, Z.A.M. Ahmad, S. Meon, Z. Wahab dan G. Singh
Jurnal Hortikultura. v. 14(2), 2004: p. 91-100.

- 206 SAIDI, I.A.
Penyimpanan buah pisang (*Musa paradisiaca* L.) dengan system kontrol atmosfer: kajian penurunan konsentrasi oksigen dan lamanya waktu penyimpanan /Ida Agustini Saidi
Nabatia. v. 1(2), 2004: p. 225-238.
- 207 SANTOSO, P.S.
Pengkajian kelembagaan agribisnis pisang pada ekoregion lahan kering/P.S. Santoso, F. Kasijadi, Yuniarti, N. Pangarsa, Wahyunindyawati, A. Suryadi, A. Budiono, B. Nusantoro dan Bonimin
Dalam : Seminar Hasil Penelitian/Pengkajian Teknologi Pertanian Mendukung Ketahanan Pangan Berwawasan Agribisnis Malang, 8-9 Agustus 2000. Bogor : PSE, 2000: p. 332-342
- 208 SARUDJI
Penanggulangan sumber infeksi penyakit layu pisang di Propinsi Lampung/Sarudji
Dalam : Temu Teknologi Penanggulangan Sumber Infeksi dan Eksplorasi OPT Tanaman Buah Prioritas Cisarua, 27-30 Maret 2001. Jakarta : Direktorat Perlindungan Tanaman, 2001: (pt.3) p. 35-40
- 209 SETYOBUDI, L.
Evaluasi daya hasil 21 kultivar pisang introduksi/L. Setyobudi
Habitat. v. 16(3), 2005: p. 270-277.
- 210 SHADIA, A.R.
Ploidy analysis and DNA content of mutant banana "Pisang Barang" using flow cytometry /A.R. Shadia, Y.R. Othman dan M.Chai
Biotropia. (no. 19), 2002: p. 47-56.
- 211 SUASTIKA, I.B.K.
Hama/penyakit pisang dan strategi pengendaliannya/I.B.K. Suastika
Dalam : Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian dalam Upaya Optimalisasi Potensi Wilayah Mendukung Otonomi Daerah Denpasar 5 September 2001. Bogor : PSE, 2001: p. 190-195
- 212 SUASTIKA, I.B.K.
Penyakit layu pisang dan strategi penanggulangannya /I.B.K. Suastika dan A.A.N.B. Kamandalu
Buletin Teknologi dan Informasi Pertanian. v. 3(10), 2005: p. 19-21,24.
- 213 SUASTIKA, I.B.K.
Uji adaptasi pengendalian penyakit layu pada pisang menggunakan beberapa ekstrak tumbuhan /I.B.K. Suastika, A.A.N.B. Kamandalu, dan N. Arya
Dalam : Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian dalam Upaya Mendukung Ketahanan Pangan Nasional. Denpasar 23-24 Oktober 2001. Bogor : PSE, 2000: p. 258-267
- 214 SUBAKTI, H.
Sebaran hara makro (N, P, K, Ca, Mg) dan mikro (Zn, Cu, Mn) pada daun pisang varietas Barang/H. Subakti, B. Supriatno dan Kasirin
Jurnal Stigma. v. 9(3), 2001: p. 222-228.
- 215 SUDANA, I.M.
Usaha pengendalian penyakit layu pada tanaman pisang di Bali/ I.M. Sudana, D.N. Suprapta, N. Arya dan W. Sukanaya
Dalam : Kongres Nasional dan Seminar Ilmiah Perhimpunan Fitopatologi Indonesia, Purwokerto 16-18 September 1999. Purwokerto : UNSOED, 2000: p. 404-410

- 216 SUDARWATI, S.
Teknologi pengolahan buah pisang menjadi beberapa hasil olahan/ S. Sudarwati
Dalam : Seminar Nasional Penerapan Teknologi Spesifik Lokasi dalam Mendukung Pengembangan Sumberdaya Pertanian Samarinda 8-9 Oktober 2003. Bogor : PSE, 2003: p. 197-202
- 217 SUHARDJO
Teknologi penanganan segar dan pengolahan buah pisang/Suhardjo dan F. Kasijadi
Dalam : Prosidimg Lokakarya Nasional Hasil Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian Palangkaraya : BPTP, 1999: p. 110-117
- 218 SUPENDY, R.
Potensi beberapa jenis serangga dalam penyebaran penyakit layu bakteri (*Ralstonia solanacearum*) pada tanaman pisang/R. Supendy
Dalam : Prosiding Perspektif Pembangunan Pertanian dan Kehutanan tahun 2002 kedepan: buku 2 Bogor : PSE, 2001: p. 377-385
- 219 SURYANTI
Pengendalian penyakit layu fusarium pada pisang dengan inokulasi jamur mikoriza vesikular arbuskular pada bibit/Suryanti, Arif Wibowo, dan Christanti Sumardiyono
Jurnal Perlindungan Tanaman Industri. v. 9(2), 2003: p. 63-68.
- 220 SUTANTO, A.
Kultur embrio beberapa pisang liar dalam menunjang konservasi sumberdaya genetik/Agus Sutanto, Sudarmadi Purnomo dan Dwi Wahyuni Ardiana
Jurnal Hortikultura. v. 10(1), 2000: p. 1-10.
- 221 SYAHRUMSYAH, H.
Pengaruh pemb Lansiran dan lama perendaman dalam larutan Natrium Metabisulfat terhadap kualitas tepung pisang (*Musa paradisiaca* L.)/H. Syahrumsyah
Jurnal Budidaya Pertanian. v. 7(2), 2001: p. 86-91.
- 222 WAHYUNINDYAWATI
Pengujian sistem usahatani mendukung pengembangan agribisnis pisang/Wahyunindyawati, F. Kasijadi, L. Rosmahani dan P.E.R. Prahardini
Dalam : Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi dan Kelembagaan Agribisnis , Malang 8-9 September 2004. Bogor : PSE, 2005: p. 630-645
- 223 WARDIYATI, T.
Perbaikan sifat pisang kepok melalui mutasi buatan sinar Gamma:pemisahan somaklonal pada fase dini/T. Wardiyati, S. Lamadji, Mugiono, A. Supriyanto, dan A. Nugroho
Jurnal Ilmu-ilmu Hayati. v. 14(1), 2002: p. 74-83.
- 224 WARDIYATI, T.
Perbaikan sifat pisang kepok melalui mutasi buatan sinar Gamma : 2. Keragaan somaklon pada fase vegetatif/T. Wardiyati, S. Lamadji, Mugiono, A. Sugianto, dan A. Nugroho
Jurnal Ilmu-ilmu Hayati. v. 14(2), 2002: p. 121-132.
- 225 WIJADI, R.D.
Pengaruh lama perendaman terhadap mutu dan daya simpan pisang var. ambon kuning dan Cavendish pada umur petik yang berbeda/ R.D. Wijadi, M. Kurniati dan Suhardjo
Wahana Wacana Hasil Analisa. v. 9(9), 2000: p. 45-52.

- 226 YUNIARTI
Uji teknologi pengolahan sale pisang pada skala industri rumah tangga petani/Yuniarti, Suhardjo dan P. Santoso
Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. v. 2(2), 2000: p. 97-103.
- 227 YUSNITAWATI, E.
Penggantian garam anorganik medium MS dengan pupuk daun pada perbanyakan pisang Cavendish secara *in vitro*/E.Yusnitawati dan Nike-Triwahyuningsih
Agr-UMY. v. 10(2), 2002: p. 67-74.
- 228 ZUBIR, Z.
Penyebaran penyakit kerdil (Bunchy top) pada tanaman pisang di Indonesia /Z. Zubir dan A. Dikin
Dalam : Prosiding Kongres Nasional dan Seminar Ilmiah Perhimpunan Fitopatologi Indonesia. Purwokerto, 16-18 September 1999. Purwokerto : UNSOED, 2000: p. 428-430

RAMBUTAN

- 229 BASUNANDA, P.
Pendugaan parameter genetik terhadap sifat morfologi semai rambutan untuk memperbaiki kinerja batang bawah/Panjisakti Basunanda, Nasrullah dan Siswandono
Ilmu Pertanian. v. 7(2), 2000: p. 45-49.
- 230 HASLINDAH
Studi pemasaran rambutan di Kabupaten Donggala /Haslindah dan S. Kassa
Agrisains. v. 4(2), 2003: p. 104-110.
- 231 INDRADENTA D.
Nekrosis daun rambutan, penyebab dan pengaruhnya terhadap hasil/D. Indradenta, Soenoeadij, D. Shiddiq dan B. H. Soenarminto
Ilmu Pertanian. v. 8(1), 2001: p. 26-32.
- 232 KASSA, S.
Faktor-faktor yang mempengaruhi penawaran rambutan di Kabupaten Donggala/S. Kassa, Hadayani dan Haslindah
Jurnal Agroland. v. 10(3), 2003: p. 282-288.
- 233 LIFERDI
Pengaruh umur batang bawah pada sambung pucuk rambutan (*Nephelium lappaceum* L.)/Liferdi
Jurnal Stigma. v. 10(1), 2002: p. 36-40.
- 234 LIFERDI
Studi fenofisiologi empat varietas rambutan (*Nephelium lappaceum* L.)/Liferdi, R. Poerwanto dan L.K. Darusman
Forum Pascasarjana. v. 24(2), 2001: p. 43-44.
- 235 NAPITUPULU, B.
Evaluasi mutu buah rambutan di Kotamadya Medan, Sumatera Utara/B. Napitupulu, Musfal, Jonharnas, E. Masdianti dan Z. Zaini
Dalam : Prosiding Seminar Nasional Teknologi Spesifik Lokasi Menuju Desentralisasi Pembangunan Pertanian, Medan 13-14 Maret 2000. Bogor : PSE, 2000: p. 105-110
- 236 POERWANTO, R.
Studi fenofisiologi rambutan sebagai upaya mengatasi biannual bearing dan memproduksi buah di luar musim/R. Poerwanto
Bogor : IPB , 2001: 54 p.

- 237 PURWANINGSIH, O.
Kajian fisiologis dan biokimia benih rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) selama penyimpanan dengan perlakuan ABA dan GA3/Okti Purwaningsih
Ilmu Pertanian. v. 8(2), 2001: p. 66-75.
- 238 SUBAKTI, H.
Sebaran akar tanaman rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) di tanah Alfisol/H. Subakti, S. Juliati, Suharto dan D. Sunarwati
Jurnal Stigma. v. 9(4), 2001: p. 336-341.
- 239 SURYAWATI, A.
Pengaruh lingkungan dan lama simpan serta Gibberellin terhadap mutu fisiologi benih rambutan/A. Suryawati
Dalam : Prosiding Seminar Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi dalam Upaya Peningkatan Kesejahteraan Petani dan Pelestarian Lingkungan. Yogyakarta : IP2TP, 2000: p. 171-174
- 240 WAHJUDI, T.
Analisis tata niaga rambutan di Sumatera Barat/Trisusilo Wahjudi dan Amrizal
Jurnal Stigma. v. 9(3), 2001: p. 275-280.
- 241 WAHJUDI, T.
Efisiensi dan pengaruh pemberian mulsa terhadap pertumbuhan rambutan pada beberapa asal umur bibit/Trisusilo Wahjudi, Prasetyo B.W. dan S. Hadiati
Jurnal Stigma. v. 9(3), 2001: p. 229-232.

SALAK

- 242 ASHARI, S.
Penyimpanan serbuk sari bunga salak (*Salacca zalacca* (Gaertner) Voss)/Sumeru Ashari
Jurnal Universitas Brawijaya. v. 7(3), 1995: p. 40-44.
- 243 BERLIANA, Y.
Optimalisasi konsentrasi sukrosa dan adaptasi awal planlet salak (*Salacca sumatrana* Beccari) pada kondisi kelembaban rendah/Yunida Berliana
Jurnal Pertanian. v. 21(1), 2002: p. 64-73.
- 244 DANIEL, M.
Sistem pemasaran salak Sidempuan/Moehar Daniel, D Harahap, Nieldalina dan A.Jamil
Jurnal Penelitian Pertanian. v. 17(2), 1998: p. 112-120.
- 245 HADI, P.S.
Identifikasi kromosom dalam penentuan jenis kelamin tanaman salak (*Salacca zalacca* (Gaet) Voss) /Purwono Sulistyo Hadi, Aziz Purwantoro dan Djoko Prajitno
Agrosains. v. 15(1), 2002: p. 31-46.
- 246 HARSONO, T.
Biosistematis kultivar salak di Bangkalan Madura/Tri Harsono dan Alex Hartana
Floribunda. v. 2(4), 2003: p. 95-100.
- 247 MURTI, R.H.
Keragaman genotip salak lokal Sleman/Rudi Hadi Murti, Djoko Prajitno, Amir Purwanto dan Tamrin
Habitat. v. 8(1), 2002: p. 57-65.

- 248 PARJANTO
Analisis kromosom untuk penentuan kelamin tanaman salak (*Salacca zalacca* Gaertner)Voss)/Parjanto, Azis Purwantoro, Wayan T. Artama dan Sukarti Muljopawiro
Agrivita. v. 28(1), 2006: p. 35-44.
- 249 RUSMONO, M.
Model respirasi salak pondoh terolah minimal berlapis edibel dalam kemasan atmosfir termodifikasi /Momon Rusmono
Tropika. v. 12(2), 2004: p. 165-175.
- 250 TAIN, A.
Analisis preferensi konsumen pada komoditas unggulan salak di Kabupaten Malang/Anas Tain
Tropika. v. 12(1), 2004: p. 51-56.
- 251 WRASIATI, L.P.
Pelapisan lilin sebagai upaya untuk mempertahankan kualitas buah salak (*Salacca edulis* Reinw) bali/Luh Putu Wrasiati, Sutardi dan Purnomo Darmadji
Mediagama. v. 3(2), 2001: p. 54-66.

SAWO

- 252 SENDUK, K.A.E.
Penentuan tingkat ketuaan dan kematangan sawo dengan jaringan syaraf tiruan dari spektrum infra merah dekat/K.A.E. Senduk, I.W. Budiastri dan Suroso
Forum Pascasarjana. v. 25(4), 2002: p. 285-297.

SEMANGKA

- 253 BASUKI, E.P.
Induksi mandul jantan dengan Maleic hydrazide pada semangka (*Citrullus vulgaris* Schard.)/Ekantini Puji Basuki
Ilmu Pertanian. v. 8(2), 2001: p. 49-54.
- 254 MARTINI, T.
Hama dan penyakit pada budidaya semangka di lahan pasir Pantai Selatan Yogyakarta: inventarisasi dan studi pengendalian hama terpadu /Tri Martini, M.F.R. Masyhudi, Hendrata dan E.W. Wiranti
Dalam : Prosiding Seminar Nasional Implementasi Hasil Penelitian dan Pengembangan Pertanian untuk Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat, Yogyakarta 10 September 2005. Bogor : PSE, 2005: p. 163-170
- 255 SESBANY
Peningkatan produksi tanaman semangka (*Citrullus vulgaris* Scard) melalui pemangkasan tunas dan pemberian stimulan di polybag/Sesbany
Jurnal Teknologi. v. 15(2), 2003: p. 11-14.
- 256 SUPRAPTO
Pemupukan organik dan anorganik pada tanaman semangka di lahan kering /Suprapto dan Adijaya
Dalam : Prosiding Seminar Nasional:Membangun Sistem Produksi Tanaman Pangan . Bogor : PUSLITBANTAN, 2002: p. 385-389

SIRSAK

- 257 DEWAYANI, W.
Sirsak, buah potensial di lahan kering Jeneponto/Wanti Dewayani dan Hatta Muhammad
Jurnal Hortikultura. v. 12(2), 2002: p. 69-76.
- 258 SAEFUDDIN, A.
Daya simpan entres dan penggunaan media pembungkusnya pada tanaman sirsak/Apud Saefuddin dan Abdurahman
Buletin Teknik Pertanian. v. 6(1), 2001: p. 26-28.
- 259 TAUFIK, M.
Teknologi prapanan dan pascapanen sirsak/Muhammad Taufik dan M. Zain Kanro
Buletin Pascapanen Hortikultura. v. 1(3), 1998: p. 27-38.
- 260 TEGOPATI, B.
Penetapan indeks tanaman pada ritme pertumbuhan vegetatif dan generatif pada tanaman sirsak/Bambang Tegopati dan Al Budiyono
Jurnal Agritek. v. 13(2), 2005: p. 173-177.

UMUM

- 261 BASWARIATI
Karakterisasi kesemek, sawo, alpokat dan durian spesifik lokasi/Baswariati, M. Soegiyarto, Yuniarti, Suhardi, D. Rachmawati dan I.R. Dewi
Dalam : Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi dan Kelembagaan Agribisnis, Malang 8-9 September 2004. Bogor : PSE, 2004: p. 330-333
- 262 DIREKTORAT PERLINDUNGAN TANAMAN
Pedoman penerapan pengendalian hama terpadu hortikultura (Tanaman jeruk, mangga, dan pisang)/Direktorat Perlindungan Tanaman
Jakarta : Direktorat Perlindungan Tanaman, 2000: 70 p.
- 263 DJATMIADI, D.
Pengenalan dan pengendalian hama utama pada tanaman jeruk, pisang dan mangga/D. Djatmiadi
Dalam : Laporan Pelaksanaan Pelatihan Petugas Pengendalian OPT Buah. Jakarta : Direktorat Perlindungan Tanaman, 2000: p. 48-90
- 264 DJATNIKA, I.
Pengenalan dan pengendalian penyakit utama pada tanaman jeruk, pisang dan mangga/I. Djatnika
Dalam : Pelatihan Petugas Pengendalian OPT Buah Cisarua 29 Oktober-2 November 2000.
Jakarta : Direktorat Perlindungan Tanaman, 2000: p. 91-114
- 265 HERMANTO, C.
Pola sebaran dan perkembangan penyakit layu Fusarium pada pisang Tanduk, Rajasere, Kepok dan Barang/C. Hermanto dan T. Setyawati
Jurnal Hortikultura. v. 12(1), 2002: p. 64-70.
- 266 KURNIADI, M.
Aplikasi teknik hot felling dalam pengalengan/Muhammad Kurniadi
Dalam : Prosiding Seminar Nasional Implementasi Hasil Penelitian dan Pengembangan Pertanian untuk Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat, Yogyakarta 10 September 2005. Bogor : PSE, 2005: p. 405-410

- 267 MUHARAM, A.
Pengenalan dan pengendalian penyakit yang disebabkan oleh virus pada tanaman pisang dan jeruk/A. Muharam
Dalam : Laporan Pelaksanaan Pelatihan Petugas Pengendalian OPT Buah. Jakarta : Direktorat Perlindungan Tanaman, 2000: p. 115-121
- 268 NASIKIN
Penanggulangan OPT mangga dan pisang di Jawa Timur/Nasikin
Dalam : Temu Teknologi Penanggulangan Sumber Infeksi dan Eksplorasi OPT Tanaman Buah Prioritas Cisarua, 27-30 Maret 2001 Jakarta : Direktorat Perlindungan Tanaman, 2001: p. 50-67
- 269 PARAMAWATI, R.
Rekayasa dan pengujian mesin pemeras buah-buahan tipe ulir horisontal/R. Paramawati dan Mardison
Jurnal Enjiniring Pertanian. v. 3(1), 2005: p. 33-40.
- 270 PUSAT PENGEMBANGAN KONSUMSI PANGAN
Kreasi aneka kue olahan sukun dan pisang/Pusat Pengembangan Konsumsi Pangan
Jakarta : Pusat Pengembangan Konsumsi Pangan, 2002: 68 p.
- 271 ROSYID, H.
Faktor pembatas daur usaha pengelolaan tanah gambut untuk tanaman jeruk dan rambutan sebagai komoditi unggulan yang akan dikembangkan di Kabupaten Tanjung Jabung Timur/H. Rosyid
Jurnal Stigma. v. 9(1), 2001: p. 39-43.
- 272 SANTOSO, I.
Agribisnis lahan kering dan pemberdayaan masyarakat petani di pedesaan, pengalaman di Nusa Tenggara Timur/I. Santoso
Dalam : Seminar Nasional Peningkatan Pendapatan Petani Melalui Pemanfaatan Sumberdaya Pertanian dan Penerapan Teknologi Tepat Guna Mataram. Mataram : BPTP, 2002: p. 32-35
- 273 TOHIDIN
Temu teknologi penanggulangan sumber infeksi dan eksplorasi OPT tanaman buah prioritas Cisarua /Tohidin
Jakarta : Direktorat Perlindungan Tanaman, 2001: p. 26-34
- 274 UTAMA, Z.
Karakteristik fisik dan sensoris produk hasil restrukturisasi buah alpukat (*Persea americana* Hill.) dan mangga (*Mangifera indica* L.) selama penyimpanan beku/Zeki Utama dan Sri Raharjo
Agrosains. v. 15(2), 2002: p. 159-171.
- 275 WIDJAJA, A.
Prospek agribisnis tanaman buah di pasar global/Adi Widjaja dan Suhardjo
Dalam : Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi dan Kelembagaan Agribisnis, Malang 8-9 September 2004. Bogor : PSE, 2004: p. 22-26

INDEKS PENGARANG

A

Abdurahman 012, 078, 120, 258
 Adijaya 256
 Afdi, E. 020
 Affandhy, L. 160
 Agisimanta, D. 021
 Agustian, A. 173
 Ahmad, U. 003, 024, 118
 Ahmad, Z.A.M. 205
 Al-Budijono 113
 Amrizal 240
 Anon 022
 Antarlina, S.S. 161
 Ardiana, D.W. 220
 Arham, Z. 024
 Ariadi, B.Y. 162
 Armianti 045
 Artama, W.T. 248
 Arya, N. 100, 213, 215
 Aryogi 160
 Ashari, S. 067, 242
 Asmarhansyah 170

Dangarso, N. 113
 Daniel, M. 244
 Darmadji, P. 251
 Darsono 028, 029
 Darusman, L.K. 234
 Daryanti 141
 Depparaba, F. 030, 031
 Desmawati 136
 Dewayani, W. 045, 046, 131, 257
 Dewi, A.K. 166
 Dewi, I.R. 261
 Dianawati, M. 195
 Dikin, A. 228
 Dimyati, D. 012, 120
 Djamaran, A. 004
 Djatmiadi, D. 157, 263
 Djatnika, I. 264
 Djoema'ijah 035, 081, 098, 099
 Djuwita, N.R. 188, 189
 Dondy ASB 103
 Dwiaستuti, M.E. 034, 080
 Dwimahyani, I. 166

B

Bachrein, S. 163
 Bambang, M. 026
 Bangun, M.K. 068
 Baroh, I. 164
 Bastaman, M. 040
 Basuki, E.P. 253
 Basunanda, P. 229
 Baswarsati 009, 139, 198, 261
 Berliana, Y. 243
 Bonimin 113, 207
 Bora, C.Y. 026
 Broto, W. 103
 Budiastra, I.W. 003, 252
 Budihardjo, K. 027, 104
 Budiono, A. 207
 Budiyono, A. 260

Effendi, K. 167
 Effendy, A.R. 107, 110
 Elfiani 102
 Endarto, O. 070, 073, 080, 081, 082
 Erfa, L. 168
 Erlyandari, F. 179
 Ernawanto, Q.D. 181

F

Fajar, C. 169
 Fatimah 048
 Fatria, D. 023
 Firmansyah, M.A. 170, 171, 172
 Fitrianingsih, I. 129

C

Cahyani, T.M. 067
 Cahyasiwi, L. 200
 Cahyono, A. 081
 Chabib Is, M. 105
 Chai, M. 210
 Chadir, Z. 130
 Chikmawati, T. 188

Galingging, R.Y. 171, 172
 Gamal, P.A. 070
 Goto, J. 173
 Gultom, H. 138

H

Hadayani 232
 Hadi, P. S. 245
 Hadiati, S. 147, 241
 Hadisunarso 188, 189
 Hamid, A. 191

D

Dahya 079
 Dana, I.G.K. 165

Handayani, E.	174	Juliati, S.	041, 238
Handayani, H.	180	Jumadi	113
Handayani, S.	053	Jumin, H.B.	042, 138
Handoko	181	Jumjunidang	023, 122, 125, 180, 192, 193
Hanolo, W.	117	Junaedi, A.	088
Harahap, D.	244		
Hardiyanto	035, 071, 081	K	
Harijanto	073	Kadir, A.	131
Hariyanti, E.	175	Kadir, S.	149
Harlion	177	Kamandalu, A.A.N.B.	165, 212, 213
Harsono, T.	246	Kanro, M.Z.	259
Hartana, A.	246	Karsinah	096
Harwanto	198	Kartono, G.	113
Haryono	074	Kasjadi, F.	181, 198, 207, 217, 222
Hasan, N.	132	Kasim, A.	065
Haslindah	230, 232	Kasim, M.	182
Hasri, M.	036	Kasirin	214
Hastuti, A.D.	171	Kasli	182
Hasyim, A.	176	Kassa, S.	230, 232
Hatimah, W.	037	Khairiah	183
Hazmi, M.	108	Khoirudin	179
Hendrata	254	Kodir, K.A.	184
Herizal, Y.	122, 125	Krismawati, A.	171
Hermanto, C.	177, 265	Kristamtni	016
Hermawan, A.	038	Kuncarawati, I.L.	185
Hidayat, A.	084	Kurniadi, M.	266
Hidayat, S.H.	069, 095	Kurniati, M.	225
Hidayat, Y.	040		
Hosni, S.	110	L	
Husen, S.	109	Lamadji, S.	223, 224
Husni, Y.	174	Legowo, E.	081
Husnun, N.	178	Liem, C.	026
Hutahaean, L.	030	Liferdi	122, 125, 233, 234
		Lince R.P.	068
I		Lotulung, B.V.	081, 082
Ichsan, M.H.	108	Lukiswara	186
Imelda, I.	179		
Indra P., I.S.	010	M	
Indradenta, D.	231	Machfud, M.C.	139
Indrati, R.	143	Machruf, M.	029
Indriyani, N.L.P.	119, 152, 153	Mahdi, C.	158
Istianto, M.	039	Mala, Y.	132
Istina, I.N.	102	Malik, H.	005
		Mamesah, D.	031
J		Mardawilis	138
Istuti, W.	057	Mardison	269
Jamalius	194	Margono	139
Jamil, A.	244	Maria, P.D.	187
Jayanto, G.	040	Mariyono	160
Jenimar	018	Martias	043, 044
Jim, R.	148	Martini, T.	254
Jonharnas	235	Masdianti, E.	235
Juanda, D.	038	Maskartinah	062
Juleha	179		

Masyhudi, M.F.R.	254	Nurhayati, E.	196
Mawardi	006	Nurita, S.	028
Mayrowani, H.	173	Nurjanani	094
Megia, R.	188, 189	Nursandi, F.	150
Meldia, Y.	123	Nusantoro, B.	207
Meon, S.	205	Nyuwan SB	051
Miga	190		
Minten, S.	086	O	
Mokhtar, M.S.	170	Oeliem, T.M.H.	174
Muas, I.	154, 155	Othman, Y.R.	210
Mugiono	223, 224		
Muhammad, H.	045, 046, 094, 131, 257	P	
Muharam, A.	047, 267	Paino	066
Mujiman	177	Pamuji, K.	013
Mukminin, K.	177	Pangarsa, N.	064, 207
Muljopawiro, S.	248	Paramawati, R.	269
Mulyanto	099	Paramuji, M.	197
Mulyanto, H.	074, 097, 098	Parjanto	248
Mumpuni N., G.	185	Pikni	142
Munir, R.	048	Poerwanto, R.	234, 236
Murizaf	191	Prahardini, P.E.R.	116, 198, 222
Mursyada, A.	086	Prajitno, D.	245, 247
Murti, R.H.	247	Prasetyo, B.W.	241
Murtini	150	Pratomo, Al.G.	057
Musfal	235	Prihatini, R.	151
		Prita, S.D.	082
N		Priyono	199
Nainggolan, P.	183	Purba, S.	191
Napitupulu, B.	191, 235	Purbiati, T.	057
Napitupulu, I.	065	Purnama, T.	092, 119, 121, 123, 124, 125
Nappu, M.B.	046, 094, 131	Purnobasuki, H.	052
Nasikin	268	Purnomo, S.	053, 089, 101, 110, 157, 220
Nasir, M.	049	Purwaningsih	052
Nasir, N.	180, 192, 193	Purwaningsih, O.	237
Nasri, M.	050	Purwaningsih, Y.	116
Nasrullah	229	Purwanto, A.	247
Nasrun, N.	194	Purwantoro, A.	245, 248
Nasution, D.A.	003	Purwoko, B.S.	156, 184
Negara, A.	030	Puspitasari, D.	133
Netty WS.	151	Pusposendjojo, N.	200
Nieldalina	244		
Nike-Tri wahyuning sих	227	R	
Nirmala	175	Rachmat, S.E.M.	007
Noerhartati, E.	133	Rachmawati, D.	261
Noor, A.	062	Raga, I.N.	054
Noor, H.D.	161	Raharjo, S.	141, 274
Noor, I.	161	Rahayu, A.	055
Novita, T.	156	Rahman, N.N.N.A.	056
Nugroho, A.	223, 224	Rahmania, H.	201
Nurbana, S.	081, 082	Rahmanta	134
Nurdin, F.	194	Rajagukguk, J.	191
Nurhadi	053, 091	Ramli, R.	202
Nurhasanah, A.	118	Rampe, H.L.	008
Nurhati, I.	195		

Rasyad, A.	182	Simatupang, S.M.	007
Ratna	175	Sinaga, E. B.	129
Raymond	019	Singh, G.	205
Rebin	075, 110, 111	Siringoringo, P.	065
Respatijarti	067	Siswandono	229
Retnaningtias, E.	057	Sjaefuddin, A.	012, 078, 120
Rina, Y.	058, 202	Sobir	150
Rineksane, I.A.	013	Soegito	111
Riska	023, 180, 192, 193	Soejitno, E.	163
Rivana, C.	102	Soemargono, A.	111
Roboth, O.	029	Soenarminto, B.H.	231
Roesmiyanto	057, 059, 060, 061	Soenoeadji	231
Rosmahani, L.	009, 222	Soetopo, L.	067
Rosyid, H.	271	Sofia, D.	068
Rudarmono	175	Srihastuti, E.	009
Rufaidah, V.W.	163, 195	Suastika, I.B.K.	165, 211, 212, 213
Rumahlewang, W.	203	Subakti, H.	214, 238
Rusdi, E.	036, 050	Subandiyah, S.	203
Ruskandi	204	Subekti, D.	069
Rusli, I.	036, 050	Subhana	177
Rusmono, M.	249	Sudana, I.M.	215
S			
Sabari, S.D.	103	Sudarwati, S.	216
Saderi, D.I.	058, 062	Sudaryono, T.	009
Sadwiyanti, L.	119, 144	Sudijanto	120
Saefuddin, A.	258	Sudjojo	092
Sahari, D.	007, 028	Sugeng	112
Sahlan	205	Sugianto, A.	224
Saidi, I.A.	206	Sugiyarto, M.	057, 059, 070, 071,
Samekto, H.	066		072, 081, 082, 083,
Samijan	038		139, 261
Santosa, E.	063	Sugiyatno, A.	070, 071, 072, 073,
Santoso, I.	070, 072, 272		082
Santoso, P.	010, 081, 113, 226	Suhadi	083
Santoso, P.S.	064, 082, 101, 207	Suhardi	057, 081, 082, 261
Santoso, U.	142	Suhardjo	113, 217, 225, 226,
Saputri, I.	102	Suhariyono	275
Saraswati, D.P.	071, 073, 081	Suharmin	074
Sarjiman	016	Suharto	091
Sarudji	208	Suharyono	075, 111, 238
Satria, B.	011	Sukanaya, W.	081, 082
Sebayang, T.	134	Sukarmin	215
Sembiring, E.	065	Suliansyah, I.	092
Senduk, K.A.E.	252	Sulistyaningsih, Y.C.	076
Sesbany	255	Sulistyaningsih, Y.S.	188
Setiadi, D.	017	Sumaatmadja, G.	189
Setiono	081, 082, 084	Sumardiyono, C.	077
Setiti, W.U.E.	052	Sumarsono, L.	203, 219
Setyaningsih, S.	143	Sumawa, I.N.	012, 078, 120
Setyawati, T.	265	Sumekar, Y.	165
Setyobudi, L	209	Sumiasri, N.	063
Setyorini, D.	066	Sunarwati, D.	179
Shadia, A.R.	210	Sunyoto	238
Shiddieq, D.	231	Supadmo	144, 157
		Supangkat, G.	143
		Suparmo	013
			141, 142

Supendy, R.	079, 218	U	
Suprapta, D.N.	100, 215	Umar, S.	161
Suprapto	256	Untung, O.	015
Supriatno, B.	214	Usman, F.	092, 121, 123, 124
Supriyanto, A.	035, 062, 066, 080, 081, 082, 083, 084, 088, 097, 098, 099, 223	Utama, Z.	274
Supriyanto, B.	001	W	
Surkati, A.	184	Wahab, Z.	205
Suroso	024, 118, 252	Wahjudi, T.	075, 240, 241
Suryadi, A.	009, 064, 207	Wahyuni, D	129
Suryanti	159, 219	Wahyunindiyawati	207, 222
Suryawati, A.	239	Wardiyati, T.	223, 224
Susanto, D.A.	081, 082	Wedowati, E.R.	133
Susanto, S.	055, 085, 086, 087, 088, 095, 184	Wibowo, A.	159, 219
Suseno, R.	095	Widajati, E.	090
Susiloadi, A.	119	Widiyanto, S.N.	201
Sutanto, A.	089, 111, 220	Widodo	187
Sutardi	016, 251	Widodo, P.	003
Sutopo	080, 081, 082	Widodo, W.	028
Suyadi	178	Widyastuti, S.M.	203
Suyamto	090	Widyatmo	103
Syaefullah, E.	172	Wijadi, R.D.	225
Syah, M.J.A.	001, 023, 091, 092, 093, 121, 122, 123, 124, 125	Wiranti, E.W.	254
Syahrumsyah, H.	221	Wirawan, I G.P.	100
Syarif, A.	126, 127	Wisnu W., E.	016
T		Wrasiati, L.P.	251
Tain, A.	250	Wuryantini, S.	072
Tajuddin, T.	128	Y	
Tampubolon, M.	191	Yekti, A.	140
Tamrin	247	Yulianingsih	103
Taufik, M.	046, 094, 095, 259	Yulieta	048
Tegopati, B.	114, 139, 260	Yuniarti	064, 101, 113, 115, 116, 198, 207, 226, 261
Thamrin, M.	094	Yuniastuti, S.	059, 107, 113
Tirtawinata, R.	014	Yunizar	102
Tohidin	273	Yusnitawati, E.	227
Triatminingsih, R.	096, 129, 157	Yusniwati	182
Trina, S.S.T.	018	Z	
Triwiratno, A.	073, 074, 080, 081, 082, 097, 098, 099	Zahir, M.	102
		Zainal, A.	011
		Zaini, Z.	235
		Zubir, Z.	228

INDEKS SUBYEK

A	B
ABA	237
Agribisnis	
- jambu bol	019
- komoditas unggulan	102
- mangga	113
- pisang	207, 222
- tanaman buah	275
Agroindustri pisang	164
Air kelapa	
- pertumbuhan tunas	151
Akumulasi	056
Albizia	167
Alfisol	238
Algoritma	
- manggis	118
Alpokat	
- Dufix	001
- karakterisasi	261
- karakteristik buah	274
- penyimpanan beku	274
- varietas	001
Analisa ekonomi	
- jeruk	099
- pisang	213
Analisa tataniaga	
- rambutan	040
Analisa usahatani	
- jeruk keprok	046
Analisis budidaya	
- jambu bol	019
Analisis finansial	
- jeruk	094
<i>Ananas comosus</i>	146, 150, 151
Anatomi	
- pisang	188
Aneka olahan kue	
- pisang	270
- sukun	270
Aphidoidea	071
Asam askorbat	
- mangga	130
Asam benzoat	
- sari buah markisa	130
Asam cuka kulit pisang	169
Asam mevalonik	
- jaringan kalus	056
Atmosfer kontrol system	
- penyimpanan pisang	206
Atmosfir termodifikasi	
- pengolahan salak	249
C	
CaCl ₂	
- buah nangka	141
Cara sambung	
- jeruk	091
Carbon Dioksida	
- manggis	128
Carboxyl Methyl Cellulose	
(CMC)	
- sari buah markisa	131

<i>Carica papaya</i>	152, 155, 156, 157, 159	Dufix	- nutrisi tumbuhan	001
Cendawan Mikoriza		Durian		
Arbuskula (CMA)		- Andosol	005	
- kapsul	122	- batang bawah	005	
- manggis	125, 126, 127	- DR-06	002	
- pepaya	154	- DTK-02	002	
- pertumbuhan bibit	023	- hobi	015	
Citromello (CM)	028	- kadar protein biji	008	
<i>Citrullus vulgaris</i>	253, 255	- karakterisasi	261	
<i>Citrulus lunatus</i>	256	- kematangan buah	008	
Citrus	263	- kultivar	005	
- health foods	033	- kultur in vitro	013	
- processing	033	- perbanyakan		
- proximate composition	033	tanaman	013	
<i>Citrus aurantifolia</i>	024, 077	- perbanyakan		
<i>Citrus aurantium</i>	048	vegetatif	011	
Citrus fruit	273	- perlindungan		
<i>Citrus grandis</i>	064, 074, 077, 081, 083, 086, 090, 097, 101	tanaman	014	
- jaringan kalus	056	- Podzolik Merah		
<i>Citrus limonia</i>	043	Kuning	005	
<i>Citrus nobilis</i>	068	- pupuk NPK	004	
<i>Citrus reticulata</i>	046, 074, 075, 097	- rekayasa alat sortasi	003	
<i>Citrus sinensis</i>	052, 071, 072, 073, 074, 097	- Sidodol	006	
<i>Citrus</i> sp.	076	- Sihijau	006	
Citrus Tristeza		- Sijapang	006	
Closterovirus	069, 095, 267	- stadia entres	012	
<i>Cladosporium musae</i>	205	- tanaman sela	007	
Closterovirus	267	- teknik okulasi bibit	012	
<i>Cosmopolites sordidus</i>		- teknologi gelombang		
Germar	176	ultrasonik	003	
Cropping systems	080	- teknologi spesifik		
<i>Cucumis melo</i>	135, 136, 137, 138, 139, 140	lokasi	007	
Cuka pisang	185	- uji kompatibilitas	006	
CVPD	060	- varietas Monthong	013	
- pengendalian	054	Durian aripan		
		- regenerasi kalus	011	
D		Durian lokal		
Daya simpan		- kualitas ekspor	002	
- pisang	225	Durian Monthong		
Deteksi		- <i>in vitro</i>	013	
- CTV	061	- induksi daun muda	013	
- CVPD	061	Durian okulasi		
- EV	061	- pertumbuhan bibit	004	
<i>Diaphorina citri</i>	071, 080, 097, 273	Durian unggul		
Difusi teknologi		- lokal	010	
- Pamelo	064	- Nasional	006	
Diuron		<i>Durio dulcis</i>	008	
- jeruk	063	<i>Durio zibethinus</i>	003, 008, 011	
DNA	100, 210			
Donggala	230, 232	E		
		Efisiensi lahan		
		- mangga	110	
		Efisiensi pemasaran		
		- salak	244	
		Ekoregion lahan kering	207	

Eksplan	168	- isolasi	158
EM-4		- uji kualitas	158
- melon	135, 138	Gibberellin	
Embrio somatik	168	- benih rambutan	239
- jambu bol	018	- kerontokan buah	
Embriogenesis somatik	021	mangga	108
Endofit	187	- waktu aplikasi	108
Ethylene	167, 184	<i>Gliricidia sepium</i>	160, 172
Etiolase		H	
- <i>in vitro</i>	150	Hama penyakit	
Evaluasi		- mangga	268
- mangga	110	- pisang	268
- mutu buah rambutan	235	- semangka	254
F		Hara makro/mikro	
Fase vegetatif		- pisang	214
- pisang	224	Harga	
Fenofisiologi		- rambutan	232
- rambutan	234, 236	Hibrid CRIPTA-01	
Fertilitas		- varietas unggul	053
- serbuk sari bunga	242	Hot felling	
Fisikokimia		- pengolahan salak	266
- buah pisang	197	Hyponek	
Fisiologi benih		- pupuk daun	227
- rambutan	239	I	
Fisiologis		IAA	
- benih rambutan	237	- durian	013
Food security	173	- jeruk naga	068
Fosfat		IBA	
- pembibitan manggis	126	- manggis	117
Fosfor		IBA	
- jeruk	041	- planlet manggis	129
Fotoautotropik		Identifikasi kultivar	
- kultur manggis	128	- pisang	189
Fungisida asam fosfit	059	<i>In vitro</i>	096
Fusarium	268	- durian	011
- pisang	193, 219	- durian Monthong	013
<i>Fusarium oxysporum</i>	165, 166, 180, 192, 208, 211, 265	- jeruk	089
Fusarium wilt	187	- manggis	128, 129
G		- nenas	150
GA3	237	- pisang	175, 179, 180, 182, 188
Gamma irradiasi	210	- pisang Cavendish	227
Garam anorganik		- pisang liar	220
- medium MS	227	Inceptisol	
Garam kalsium		- jeruk	041
- tekstur buah	143	Indeks tanaman sirsak	260
<i>Garcinia mangostana</i>	117, 119, 121, 122, 125, 128	Indigenous	
Genotipe		- jeruk	076
- jeruk	076	Indonesia	196, 228
Getah pepaya		Induksi mandul jantan	
- ekstraksi minyak ikan		- semangka	253
lemu	158	Induksi tunas daun	
		- durian	013

Industri rumah tangga	226	- penyakit tanaman	074, 098
Inokulasi jamur		- penyebaran penyakit	069
- pisang	219	- penyediaan benih	021
Intercropping	204	- penyediaan bibit	062
Investasi		- penyerbukan silang	089
- pengalengan nenas	148	- perbanyakan secara	
Isozyme polymorfisme		cepat	092, 093
- pisang	189	- perbanyakan	
		vegetatif	077, 091
J		- pertumbuhan bibit	035
Jam markisa	133	- pohon induk	099
Jambu air		- produksi	032
- plasma nutfah	016	- pupuk kandang	070
- regenerasi	016	- senyawa limonene	039
Jambu biji		- setek batang bawah	066
- sari buah	017, 269	- spesifik lokasi	029
Jambu bol		- status hara	041
- agribisnis	019	- tahan penyakit CVPD	100
- embryo somatic	018	- teknologi indeksing	
- Kinetin	018	penyakit	061
- NAA	018	- teknologi pembibitan	029
Japaneshe Citroon	028, 035, 055	- usahatani	038
Jaringan syaraf tiruan	024	- varietas	032, 066, 077
Jawa Barat	196	- varietas batang atas	028
Jawa Timur	009, 101	- varietas batang	
Jeneponto	257	bawah	028
Jeruk	096, 262, 264	Jeruk bebas penyakit	074, 082
- adaptasi varietas	028	Jeruk besar	
- agribisnis lahan		- kualitas buah	087, 101
kering	272	- pembungaan	086
- analisis tatanaga	058	- penyimpanan	085
- budidaya	032, 080, 102	Jeruk besar Cikoneng	
- CVPD	034, 054, 060, 061,	- batang atas	055
	100	- pertumbuhan bibit	088
- gulma	063	Jeruk besar Nambangan	051, 085, 086, 088
- herbisida	063	- batang atas	055
- hibrida	074	- okulasi cangkok	084
- infeksi CTV	069	- pertumbuhan bibit	088
- karakterisasi		- produksi benih	084
genotipe	076	Jeruk besar Pamelo	
- ketahanan bibit	060	- varietas unggul	053, 083
- ketahanan varietas	034	Jeruk kacang	
- konservasi <i>ex situ</i>	067	- <i>Citrus nobilis</i>	037
- konservasi lahan		- konsentrasi BAP	037
kering	038	- konsentrasi NAA	037
- kultur <i>in vitro</i>	089	- pertumbuhan nuselus	037
- kultur protoplasma	042	Jeruk keprok	
- pemangkasan	074, 099	- analisa usahatani	046
- pemupukan	036, 050, 102	- budidaya	027
- pengelolaan tanah	071, 271	- pembibitan	078
- pengelolaan tanaman		- pengaturan pem-	
terpadu	057	bungaan	027
- pengendalian hama	030	- sambung pucuk	078
- pengendalian		- tata niaga	079
penyakit	047	Jeruk keprok Selayar	
- pengerek daun	031	- pelestarian	045, 046

Jeruk keprok siam		Karakteristik	
- okulasi cangkok	084	- buah alpukat	274
Jeruk Keprok Soe	026	- buah nangka	274
Jeruk maga		- buah mangga	103
- <i>in vitro</i>	068	Keasaman medium	
- ZPT	068	- nata de coco	149
Jeruk manis	053	Kecamatan Tumpang	185
- budidaya	070	Kelamin salak	248
- introduksi	070	Keragaman genotip	
- perkecambahan biji	052	- salak	247
- pertumbuhan bibit	048	Keripik nenas	
- pupuk organik	072	- penggorengan vakum	145
- varietas introduksi	071, 072	Kesemek	
- viabilitas	052	- karakterisasi	261
Jeruk nipis		Ketahanan kultivar jeruk	095
- evaluasi mutu	024	Kinetin	013, 018
- perbanyakkan		Klaten	140
tanaman	022	Klon unggul	
Jeruk Pasaman		- mangga	110
- penguningan	020	Komposisi tanah	
Jeruk Pamelo	090	- pembibitan jeruk	
- dampak SUP	064	manis	048
- sistem usaha per-		Konsentrasi oksigen	
tanian	081	- penyimpanan pisang	206
Jeruk pot	074	Kripik pisang	185
Jeruk Siam		- agroindustri	162
- analisis usahatani	049	- analisis biaya	162
- hasil buah	075	Kualitas buah	
- penyakit busuk akar	059	- salak bali	251
- penyakit busuk		Kualitas mangga	
pangkal	059	- pasar swalayan	116
Jeruk Siam Berastagi	065	- toko buah	116
Jeruk varietas Japanche		Kultivar pisang	168
citroen		Kultur embrio	
- inokulasi cendawan	023	- pisang liar	220
		Kultur protoplasma	
K		- jeruk	042
Kaboksil metil sellulosa	017	Kutai Timur	190
Kabupaten Bangkalan	010		
Kabupaten Bengkulu	077	L	
Kabupaten Garut	069	Lahan kering	160
Kabupaten Kampar	049	- sirsak	257
Kabupaten Lumajang	164	Lahan pasang surut	
Kabupaten Magetan	064	- jeruk	062
Kabupaten Malang	250	Lahan rawa lebak	
Kabupaten Sambas	029	- pisang	161
Kabupaten Selayar	045, 046, 094	Layu bakteri	
Kalimantan	170	- pisang	193
Kalimantan Barat	007	Linalool	
Kalimantan Selatan	058, 161	- jaringan kalus	056
Kalimantan Tengah	171, 202		
Kalium chlorida	256	M	
Kalsium karbid		Madiun	051
- buah pisang	200	Magetan	051
Kalus		Maleic hydrazide	
- jambu bol	018	- semangka	253

Mangga	262, 264	- sirsak	258
- agribisnis	113	Medium MS	013, 182, 227
- anatomi batang	111	- pertumbuhan tunas	151
- in vitro	109	Melon	
- induksi	109	- mulsa plastik	135
- kerontokan buah	107	- pemasaran	137
- kualitas buah	105, 106, 112	- pembentukan hibrida	139
- morfologis	111	- pengendalian hama	136
- pascapanen	105, 106	- produksi	135
- pembuahan	104	- usahatani	140
- pembungaan	104	Mesin pemeras	
- penanganan buah	115	- buah-buahan	269
- pengolahan buah	115	Mesin sortasi	
- penyimpanan	105	- buah jeruk	025
- penyimpanan beku	103	Metode pemberantasan	273
- proliferasi kalus	109	Metode stebung	
- seleksi	110	- jeruk	091
Mangga arumanis		Micoriza Arbuskula	
- budidaya intensif	114	- pepaya	155
- kualitas buah	116	Mikoriza Vesikular	
Mangga Gadung	105	Arbuskular	219
- kerontokan buah	108	Mikroorganisme	138
Mangga Gedong		Mikropropagasi	
- penyimpanan beku	103	- pisang	201
Manggis		- pisang talas	175
- algoritma pengolahan	118	Model mata temple	
- Indole Butiric Acid	129	- durian	012
- naungan	127	Molekular	
- pembibitan	119, 120, 122, 125, 126, 127	- penyakit CVPD	100
- pengolahan	118	Molekuler RAPD	
- penyambungan	117	- genotipe jeruk	076
- penyediaan bibit	121	Morfologi	
- perkecambahan	123	- rambutan	238
- pertumbuhan bibit	123	Mulsa plastik	138
- planlet	128	<i>Muraya peniculata</i>	080
- pupuk biologis	122, 125	<i>Musa acuminata</i>	184
- pupuk P	127	<i>Musa paradisiaca</i>	163, 165, 166, 168, 170, 199, 206, 208, 268
- sambung pucuk	120	<i>Musa sp.</i>	186, 263
- sari buah	269	Mutan	
- stimulasi per-		- pisang	210
tumbuhan	124	Mutasi mutan	
- tingkat kematangan	118	- pisang	223
<i>Mangifera indica</i>	105, 111, 114, 263, 268	N	
<i>Manilkara zapota</i>	252	NAA	
Manisan salak	266	018, 174, 175	
Markisa		Nangka	
- agroindustri	134	- coating	142
- analisis pendapatan	134	- <i>in vitro</i>	144
- pembuatan jam	133	- karakteristik buah	274
- sari buah	130, 131	- olah minimal	142
Markisa manis		- pelunakan tekstur	
- varietas unggul	132	buah	141
Medan	235		
Media pembungkus			

- penyimpanan	142	- jeruk keprok Selayar	045
- perbanyakan tanaman	144	Pemangkasan	098
- siap santap	141	- semangka	255
Nata de coco		Pemasakan	
- starter ampas nenas	149	- pisang	184
Natrium Metabisulfit	221	Pemasaran	
Nekrosis daun		- melon	137
- rambutan	231	- pisang	186
Nematoda parasit		- rambutan	230
tumbuhan	178	Pemberdayaan masyarakat	
Nenas		petani	272
- budidaya	146	Pemberdayaan perempuan	
- ekspor	148	- agroindustri pisang	164
- kandungan gizi	146	Pembibitan jeruk	
- keripik	145	- tanah Ultisol	044
- nata de coco	149	Pembuatan asam cuka	169
- pascapanen	146	Pembungaan	
- pengalengan	148	- jeruk besar	086
- perbanyakan tanaman	150	Pembungkusan buah	
- tanpa duri	147	- jeruk	085
- vademekum	146	Pemeraman	
<i>Nephelium lappaceum</i> L.	229, 233, 234, 237, 238, 241	- pisang	225
Nodus		Pemuliaan tanaman	
- manggis	119	- pisang	188, 210
Nusa Tenggara Timur	026, 272	Pemupukan	
Nutrisi		- jeruk	036
- pisang	214, 216	Pemupukan berimbang	
O		- jeruk	094
Okulasi durian	004	Pemupukan NPK	
OPT tanaman	273	- pisang	195
Organoleptik		Penanggulangan	
- melon	138	- hama/penyakit	268
- pisang	172	Penentuan kelamin salak	245
P		Pengelolaan pohon induk	
<i>Panonychus citri</i>	039	jeruk	097
Paraquat		Pengelolaan tanah	
- jeruk	063	- jeruk	271
Pasar global		- rambutan	271
- agrabisnis tanaman		Pengemasan	
buah	275	- pisang segar	217
Pascapanen		Pengembangan lahan	
- buah mangga	115	- jeruk	040
<i>Passiflora edulis</i>	131, 134	Pengendalian hama hayati	
<i>Passiflora ligularis</i>	132	- pisang	176
Patogenitas		Pengendalian hama	
- speckle daun pisang	205	terpadu	
Pelapisan lilin		- jeruk	262
- jeruk besar	085	- mangga	262
- salak bali	251	- pisang	262
Pelestarian		Pengendalian hama utama	
		- jeruk	030, 263
		- mangga	263
		- pisang	263
		Pengendalian hayati	
		- hama penyakit	097
		- penyakit pisang	177

Pengendalian penyakit			
- jeruk	080, 267	- manggis	121
- pisang	212, 267	Perbanyakan masal	
- tanaman	264	- CMA	125
- terpadu	264	Perbanyakan tanaman	
Penggerek bonggol pisang	176	- jeruk	096
Pengolahan buah mangga	112	- manggis	128
Pengolahan buah nangka	141, 143	- salak	243
Pengolahan citra digital		Perbanyakan vegetatif	
- mutu jeruk nipis	024	- durian	011
Pengolahan pisang	216, 217	- rambutan	229
- pendapatan petani	185	Pestisida botani	213
Penguningan		Peta potensi kesesuaian lahan	
- jeruk Pasaman	020	- jeruk	040
Peningkatan keterampilan		Petani jeruk	
- petani jeruk	057	- peningkatan	
Penisilin		keterampilan	057
- bibit	060	<i>Phyllocoptes citrella</i>	031
Penyakit kerdil		Phytophthora	
- pisang	228	- jeruk	059
Penyakit layu pisang	165, 177, 208, 212	Pisang	262, 264
Penyakit pisang		- agribisnis	192, 222
- pola sebaran	265	- agroindustri	164, 207
Penyakit sistemik		- analisa ekonomi	213
- jeruk	088	- asam cuka	169
Penyambungan		- bakal buah	199
- manggis	117, 120	- bibit unggul	179
Penyediaan batang bawah		- budidaya	190
- jeruk	035	- bunchy top	228
Penyimpanan mangga		- fisikokimia buah	197
- mutu	103	- hama penyakit	194, 211
- suhu beku	142	- identifikasi kultivar	189
- suhu rendah	142	- intensifikasi	190
Penyinaran		- isozyme polymorfisme	189
- planlet manggis	129	- karakteristik buah	161
Pepaya		- kepok	178
- cendawan mikoriza		- kinerja pasar	186
arbuskula	154, 155	- kripik	162
- embrio	157	- kualitas	163
- enzim papain	158	- kultur jaringan	174, 175
- generasi F1	153	- lahan kering	170
- genotipe	152	- luas serangan penyakit	196
- heritabilitas	153	- media eksplan	174
- <i>in vitro</i>	157	- mikropropagasi	201
- jamur antagonis	159	- mutu tepung	161
- pemasakan buah	156	- patogenitas	205
- pembibitan	154	- pematangan buah	167, 172
- penyakit busuk akar	159	- pembalsiran tepung	221
- penyakit pangkal		- pembongsongan buah	163
batang	159	- pemupukan NPK	195
- perkecambahan	152	- pengemasan	217
- persilangan	152	- pengendalian hama	176, 193
- poliamin	156	- pengendalian	
- regenerasi kalus	157	penyakit	047, 187, 213, 215
- serapan hara	154	- pengolahan	270
Perangsang tumbuh		- pengolahan sale	226
		- penyakit	178

- penyakit antraknose	200		165, 177, 208, 211,
- penyakit layu	177, 212, 218, 219		213
- penyakit layu bakteri	203	<i>Psidium guajava</i> L.	017
- penyakit layu Fusarium	192, 265	Pupuk anorganik	256
- penyebaran hama		Pupuk biologi	
penyakit	194	- manggis	122
- penyimpanan	206	Pupuk organik	138, 256
- perbaikan varietas	223, 224	- jeruk	098, 099
- perbanyakan tanaman	174	<i>Ralstonia solanacearum</i>	193, 203, 218
- perkembangan buah	197	Rambutan	
- plasma nutfah	182, 188	- analisa tataniaga	240
- produksi	163	- fenofisiologi	234, 236
- raja bulu	201	- fisiologi benih	239
- raja sereh	201	- GA3	239
- strategi pengembangan	171	- grafting	233
- sumber bibit	193	- morfologi semai	229
- tumpangsari	160	- mulsa	241
- ujidayu hasil kultivar	209	- mutu buah	235
- usahatani	173, 181, 183	- nekrosis daun	231
- varietas	170, 181, 195, 210, 265	- parameter genetic	229
- varietas mas kirana	198	- pemasaran	230, 240
- ZPT	174	- penawaran harga	232
Pisang ambon kuning	181, 225	- pengelolaan tanah	h71
Pisang barang	166, 214	- penyimpanan	237
- penanganan buah	191	- sebaran akar	238
- penyimpanan	191	- umur bibit	241
Pisang Cavendish	225	- varietas	234
- <i>in vitro</i>	227	Rangpur Lime	
- pengadaan bibit	201	- batang bawah	055
- perbanyakan tanamn	227	Rehabilitasi jeruk Selayar	094
Pisang introduksi	209	Rendemen sari buah	
Pisang kepok		- mesin pemeras	269
- mutasi mutan	223, 224	Rizosfer	187
- pemasaran	202		
Pisang layu Fusarium	180	S	
Pisang liar		<i>Salacca edulis</i>	251
- kultur embrio	220	<i>Salacca sumatra</i> Beccari	243
Pisang nangka		<i>Salacca zalacca</i>	245, 246
- tanaman sela	204	Salak	
Pisang talas		- analisis kromosom	248
- mikropropagasi	175	- analisis preferensi	
<i>Plaesius javanus</i>	176	konsumen	250
Plasma nutfah	182	- atmosfir ter-	
- jambu air	016	modifikasi	249
- pisang	220	- Bangkalan Madura	246
Polyamine	184	- biosistematika	246
Preferensi		- identifikasi kromosom	245
- konsumen salak	250	- komoditas unggulan	250
Produksi buah		- kultivar	246
di luar musim		- penentuan kelamin	248
- rambutan	236	- pengalengan	266
Propinsi Lampung	208	- perbanyakan tanaman	243
<i>Pseudomonas cepacia</i>		- planlet	243
- pisang	203	- serbuk sari bunga	242
<i>Pseudomonas solanacearum</i>		- teknik peningkatan	

frekuensi panen	009	- teknologi prapanen	259
- teknik peningkatan produksi	009	Sistem pemasaran	
- tingkat harga	244	- salak Sidempuan	244
Salak bali		Sistem penyimpanan	
- kualitas buah	251	- jeruk besar	087
Salak lokal Sleman		Sistem tataniaga	
- keragaman genotip	247	- jeruk	065
Salak pondoh		Sistem usahatani	026
- pengolahan	249	- jeruk	082
Salak Sidempuan		- pisang	222
- sistem pemasaran	244	Somaklonal	
Sambung pucuk		- pisang	223
- rambutan	233	Sosial ekonomi	
Sari buah		- pengembangan	173
- markisa	130, 131	Spektrum infra merah	
Sawo		- sawo	252
- fisiologi buah	252	Spesifik lokasi	261
- karakterisasi	261	Starter	
- penentuan ke-matangan	252	- ampas nenas	149
- spektrum infra merah	252	Statistik nenas	146
Se Koceng		Stebung	
- durian Bangkalan	010	- bibit jeruk	092
Sebaran akar		- jeruk	093
- rambutan	238	Sukrosa	
Semai manggis	121	- keasaman	149
Semangka		Sukun	
- budidaya	254	- pengolahan	270
- hama penyakit	254	Sumatera	191, 194
- induksi kelamin	253	Sumatera Utara	065, 183
- pemangkasan tunas	255	Sungkup plastik	
- produksi tanaman	255	- manggis	124
- ZPT	255	Symptoms	208
Sensoris produk		<i>Syzygium malaccense</i>	018
- restrukturisasi buah	274		
Sentra produksi jeruk	082		
Serangga			
- penyebaran penyakit	218	T	
Serapan hara		Tamarix	080
- bibit jeruk	043	Tanah gambut	
Serbuk sari bunga salak		- pengelolaan	271
- penyimpanan	242	Tanaman indikator	
Setek langsung sambung		- jeruk	061
- bibit jeruk	092	Tanaman sela	
Sinar Gamma	223, 224	- jeruk	028
Sirsak		- pisang	181
- budidaya	257	Teknik akar ganda	
- daya simpan entres	258	- manggis	124
- pascapanen	259	Teknik double tray	166
- pertumbuhan generatif	260	Teknik produksi pisang	179
- pertumbuhan vegetatif	260	Teknologi okucang	
- potensial	257	- jeruk	062
- ritme pertumbuhan	260	Teknologi pascapanen	

Tepung pisang		V
- kualitas	221	Varietas pisang
Tetranychus	097	Varietas unggul
Tissue culture		- hibrid CRIPTA-01
- pisang	174	- jeruk besar Pomelo
Traditional medicines		- jeruk besar Pomelo
- citrus	033	Raja
Tumpangsari		- jeruk besar Pomelo
- Kelapa dan pisang	204	Ratu
Tunas mahkota		- jeruk manis jemari
- nenas	151	taji
U		Viabilitas benih
Ultisol		- rambutan
043, 044		239
Ultrasonik	003	Viroses
Umur		Y
- pisang barang	166	Yogyakarta
Umur petik	225	247
Urea	256	Z
Usahatani		Zat pengatur tumbuh
- jeruk	038	- pisang
- jeruk keprok	046, 079	199
- jeruk Siam	049	Zn
- pisang	170, 183	- jeruk
		041
		2,4,5-T
		- jeruk siam
		075
		2,4-D
		018