

BIBLIOGRAFI KHUSUS

TANAMAN SERAT



Departemen Pertanian

PUSAT PERPUSTAKAAN DAN PENYEBARAN TEKNOLOGI PERTANIAN

Jalan Ir. H. Juanda 20, Bogor 16122, Indonesia

2008

BIBLIOGRAFI KHUSUS TANAMAN SERAT

Penanggung Jawab :

Dr. Mei Rochjat D., M.Ed.

Kepala Pusat Perpustakaan dan
Penyebaran Teknologi Pertanian

Penyusun :

Sri Susanti
Hendrawaty
Puadah Djamilah
Kurniati
Ayi Mugiarti

Alamat Redaksi :

Jl. Ir. H. Juanda 20 Bogor 16122
Telp. (0251) 8321746
Fax. (0251) 8326561

KATA PENGANTAR

Bibliografi ini ditujukan untuk membantu para peneliti dan pengguna lainnya yang membutuhkan informasi, khususnya mengenai **Tanaman Serat**

Bibliografi disusun berdasarkan nama pengarang 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.

Bogor, 2008

Kepala Pusat Perpustakaan dan
Penyebaran Teknologi Pertanian

DAFTAR ISI

	Halaman
Kata Pengantar	i
Daftar Isi	ii
Daftar Judul Bibliografi Khusus yang telah diterbitkan	iii
TANAMAN SERAT	1-17
INDEKS PENGARANG	18-20
INDEKS SUBYEK	21-24

**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 Bioteknologi
1987/1988	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 Tanaman Obat dan Penghasil Minyak Atsiri
2002	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
2006	Buah-buahan Tropis Penyakit Unggas Biopestisida

2007

Bahan Bakar Nabati
Sosial Ekonomi Pertanian (Kelembagaan dan Sumber Daya
Manusia)
Limbah Pertanian sebagai Pakan Ternak dan Ikan

- 001 ARIFIN, B.
Pencabutan subsidi ekspor negara maju terhadap ekonomi kapas Indonesia/Bustanul Arifin
Dalam : Prosiding lokakarya nasional kapas dan rami, Surabaya 15 Maret 2006. Bogor:
Puslitbangbun, 2007: p. 53-56
- 002 ASBANI, N.
Prospek serat daun nanas sebagai bahan baku tekstil/Nur Asbani
Dalam : Prosiding lokakarya nasional kapas dan rami, Surabaya 15 Maret 2006. Bogor :
Puslitbangbun, 2007: p. 177-178
- 003 AVIVI, S.
Mikropropagasi pisang abaca (*Musa textillis* Nee) melalui teknik kultur jaringan/S. Avivi
Ilmu Pertanian. v. 11(2), 2004: p. 27-34.
- 004 BAHAR, N.
Kajian teknis dan ekonomis pemanfaatan kenaf untuk bahan baku pulp kertas/Nursyamsu Bahar;
Wieke Pratiwi; Andoyo Sugiharto
Dalam : Prosiding lokakarya agribisnis kenaf dan sejenisnya, Malang 7 November 2001. Bogor :
Puslitbangbun, 2003: p. 52-57
- 005 BALAI BESAR TEKSTIL BANDUNG
Persyaratan mutu serat rami dan teknologi untuk industri tekstil dalam mendukung pilot project
agribisnis rami di Kabupaten Garut/Balai Besar Tekstil Bandung
Dalam : Prosiding lokakarya model pengembangan agribisnis rami, Garut 24 November 2005.
Bogor : Puslitbangbun,2007: p.24-32
- 006 BASUKI, T
Keragaan usahatani beberapa pola tanam di daerah pengembangan kapas Kabupaten
Lamongan/Teger Basuki
Dalam : Prosiding lokakarya revitalisasi agribisnis kapas di integrasikan dengan palawija di lahan
sawah tadah hujan, Lamongan 8 September 2005. Bogor : Puslitbangbun, 2006:
p. 146-150
- 007 BASUKI, T.
Keragaan usaha tani pada berbagai pola tumpang sari kapas + palawija di daerah pengembangan
kapas Kabupaten Brebes/Teger Basuki; Sri Hadiyani; Suhadi
Dalam : Prosiding lokakarya pengembangan kapas dalam rangka Otoda, Malang 15 Oktober
2002. Bogor : Puslitbangbun, 2004: p.92-97
- 008 BASUKI, T.
Pengembangan kapas di Indonesia dan permasalahannya/Teger Basuki; Moch Sahid; Yeyen
Prestyaning Wanita
Dalam : Prosiding lokakarya nasional kapas dan rami, Surabaya 15 Maret 2006. Bogor :
Puslitbangbun, 2007: p. 142-146
- 009 BASUKI, T.
Persepsi petani terhadap introduksi teknologi PHT kapas di lahan sawah sesudah padi Kabupaten
Lamongan/Teger Basuki; Nurindah; S.A. Wahyuni
Dalam : Prosiding lokakarya revitalisasi agribisnis kapas di integrasikan dengan palawija di lahan
sawah tadah hujan, Lamongan 8 September 2005. Bogor : Puslitbangbun, 2006:
p. 140-145
- 010 BUDI-SAROSO
Aneka manfaat hasil samping tanaman kapas/Budi-Saroso
Dalam : Kapas Buku 2. Monograf seri no. 7. Malang : Balittas, 2007: p. 211-221
- 011 BUDI-SAROSO
Pascapanen. ginning, dan klasifikasi mutu serat kapas/Budi-Saroso
Dalam : Kapas Buku 2. Monograf seri no. 7. Malang : Balittas, 2007: p. 203-210

- 012 BUDI-SAROSO
Rami (*Boehmeria nivea* Gand) penghasil bahan tekstil, pulp dan pakan ternak/Budi-Saroso
Agr-UMY. v. 8(1), 2000: p. 7-16.
- 013 DALMADIYO, G.
Evaluasi ketahanan aksesi kenaf (*Hibiscus cannabinus* L.) terhadap penyakit layu *Fusarium*
Oxyporum Schlect/Gembong Dalmadiyo; Cece Suhara; Supriyono; Sudjindro
Jurnal Penelitian Tanaman Industri. v. 6(2), 2000: p. 29-32.
- 014 DALMADIYO, G.
Penyakit tanaman kapas dan pengendaliannya/Gembong Dalmadiyo; Nildar Ibrahim; Titiek
Yulianti
Dalam : Kapas Buku 2. Monograf seri no. 7. Malang : Balittas, 2007: p. 194-200
- 015 DARMONO
Dekortikator untuk pengambilan serat rami/Darmono
Dalam : Prosiding lokakarya model pengembangan agribisnis rami, Garut 24 November 2005.
Bogor : Puslitbangbun, 2007:p.85-88
- 016 DARMONO
Peralatan mekanis untuk budidaya kapas/Darmono; Soebandi
Dalam : Kapas Buku 2. Monograf seri no. 7. Malang : Balittas, 2007: p. 222-232
- 017 DARWIS, V.
Usahatani dan peluang pasar pisang abaca/V. Darwis
Media Perkebunan. (no. 40), 2000: p. 19-20.
- 018 DESPAL
Suplementasi nutrisi defisien untuk meningkatkan penggunaan daun rami (*Boehmeria nivea*, L.
Gand) dalam ransum domba/Despal
Media Peternakan. v. 30(3), 2007: p. 181-188.
- 019 DINAS PERKEBUNAN PROVINSI JAWA TIMUR
Potensi pengembangan kenaf/sejenisnya dan kendala yang dihadapi di Jawa Timur/Dinas
Perkebunan Provinsi Jawa Timur
Dalam : Prosiding lokakarya agribisnis kenaf dan sejenisnya, Malang 7 Nopember 2001. Bogor :
Puslitbangbun, 2003: p. 1-6
- 020 DINAS PERKEBUNAN PROVINSI KALIMANTAN SELATAN
Potensi pengembangan kenaf/sejenisnya dan kendala yang dihadapi di Kalimantan Selatan/Dinas
Perkebunan Provinsi Kalimantan Selatan
Dalam : Prosiding lokakarya agribisnis kenaf dan sejenisnya, Malang 7 Nopember 2001. Bogor :
Puslitbangbun, 2003: p. 7-11
- 021 DINAS PERTANIAN DAN KEHUTANAN KABUPATEN LAMONGAN
Peluang, kendala dan tantangan Kabupaten Lamongan sebagai sentra pengembangan kapas lahan
sawah tadah hujan di Jawa Timur/Dinas Pertanian dan Kehutanan Kabupaten Lamongan
Dalam : Prosiding lokakarya pengembangan kapas dalam rangka Otoda. Malang 15 Oktober
2002. Bogor : Puslitbangbun, 2004: p.18-23
- 022 DIREKTORAT BUDIDAYA TANAMAN SEMUSIM
Kebijakan pengembangan rami dan dukungan pada pilot project pengembangan rami di
Kabupaten Garut/Direktorat Budidaya Tanaman Semusim
Dalam : Prosiding lokakarya model pengembangan agribisnis rami, Garut 24 November 2005.
Bogor : Puslitbangbun, 2007: p. 14-19

- 023 DIREKTORAT INDUSTRI TEKSTIL DAN PRODUK TEKSTIL
Kebijakan industri TPT berbasis rami dan dukungan pada pilot project agribisnis rami di Kabupaten Garut/Direktorat Industri Tekstil dan Produk Tekstil
Dalam : Prosiding lokakarya model pengembangan agribisnis rami, Garut 24 November 2005.
Bogor : Puslitbangbun, 2007: p. 20-23
- 024 DJAMALUDIN, J.C.
Dampak strategis industri TPT nasional menanggapi pencabutan subsidi ekspor kapas negara maju/Jadin C. Djamaludin
Dalam : Prosiding lokakarya nasional kapas dan rami, Surabaya 15 Maret 2006. Bogor : Puslitbangbun, 2007: p. 24-32
- 025 DJUMALI
Respon tiga klon rami terhadap aplikasi pupuk P pada tahun pertama di Wonosobo/Djumali; Sri Mulyaningsih; Budi Santoso
Dalam : Prosiding lokakarya model pengembangan agribisnis rami, Garut 24 November 2005.
Bogor : Puslitbangbun, 2007: p. 62-71
- 026 FARID, M.B.
Heritabilitas dan korelasi beberapa karakter agronomis tanaman kapas/Muh. B.Farid
Dalam : Prosiding lokakarya perhimpunan ilmu pemuliaan Indonesia 7. Dukungan pemuliaan terhadap industri perbenihan pada era pertanian kompetitif. 2004: p. 498-503
- 027 FIRMANSYAH, R.
Pengaruh penggunaan bahan pemacu retting terhadap lama perendaman dan kualitas serat kenaf (*Hibiscus cannabinus* L.) di lahan Ultisol/Rahmat Firmansyah; Alvera Prihatini Dewi Nazari
Jurnal Budidaya Pertanian. v. 10(2), 2004: p. 113-120.
- 028 FITRIAN, V.
Pandan laut (*Pandanus odoratissima*)/V. Fitriani
Warta Konservasi Lahan Basah. v. 10(3), 2002: p. 21
- 029 HADIPOENTYANTI, E
Variabilitas genetik berbagai varietas abaca (*Musa textilis* Nee) dan kerabat liar melalui analisis RAPD/Endang Hadipoentyanti; Diah Ratnadewi; Lilis Solihat
Zuriat. v. 12(2), 2001: p. 93-104.
- 030 HADIYANI, S.
Resistensi *Helicoverpa armigera* (Hubner) terhadap insektisida di daerah pengembangan kapas Lamongan/S. Hadiyani; D.A. Sunarto; Sujak; N. Wakhidah
Dalam : Prosiding lokakarya revitalisasi agribisnis kapas di integrasikan dengan palawija di lahan sawah tadah hujan, Lamongan 8 September 2005. Bogor : Puslitbangbun, 2006: p. 105-109
- 031 HARTATI, R.R.S.
Pengaruh pemupukan terhadap produksi dan mutu benih dua varietas kenaf (*Hibiscus cannabinus* L.)/R.R.S. Hartati
Dalam : Prosiding simposium 4. Hasil penelitian tanaman perkebunan, Bogor 28-30 September 2004. Bogor : Puslitbangbun, 2005: p. 168-173
- 032 HARTATI, S.
Pengaruh pemangkasan dan pemberian pupuk daun terhadap produksi dan mutu benih 2 varietas kenaf (*Hibiscus cannabinus* L.)/S. Hartati; Sudjindro
Dalam : Prosiding simposium 4. Hasil penelitian tanaman perkebunan, Bogor 28-30 September 2004. Buku 3. Bogor : Puslitbangbun, 2006: p. 460-464
- 033 HARYANTO, T.
Pengaruh konsentasi hydrogen peroksida (H₂O₂) pada suhu panas dan dingin terhadap derajat putih dan kekuatan tarik serat nanas/Tri Haryanto; Dwi Suheryanto
Dalam : Prosiding seminar nasional rekayasa kimia dan proses 2003 : p. A-11-1 - A-11-5

- 034 HASNAM
Peran teknologi dan kelembagaan dalam pengembangan kapas dan rami/Hasnam; Emmy Sulistyowati; Nurheru; Sudjindro; Rr. Sri Hartati
Dalam : Prosiding lokakarya nasional kapas dan rami, Surabaya 15 Maret 2006. Bogor : Puslitbangbun, 2007: p. 40-50
- 035 HASNAM
Serat kapas (*Gossypium arboreum* L.) mungkinkah diproduksi didalam negeri/Hasnam
Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. v. 11(1), 2005: p. 3-6.
- 036 HAYATI, R.
Respon tanaman rami (*Boehmeria nivea* (L) Gand) yang ditanam pada polybag terhadap beberapa dosis pupuk kandang dan pupuk urea/Rita Hayati
Jurnal Stigma. v. 10(4), 2002: p. 320-324.
- 037 HELIYANTO, B.
Petunjuk pelaksanaan pengelolaan plasma nutfah kenaf/B. Heliyanto
Dalam : Petunjuk pelaksanaan plasma nutfah tanaman perkebunan. Bogor : Puslitbangbun, 2006: p. 108-128
- 038 HERMAN, M.
Pandan samak (*Pandanus sp.*) sebagai tanaman sela di antara kelapa/Maman Herman; Dibyo Pranowo; H.T. Luntungan
Dalam : Teknologi polatanam tanaman sela perkebunan. Parungkuda-Sukabumi : Loka Penelitian Tanaman Sela Perkebunan 2005: p. 64-76
- 039 HERMAN, M.
Pengaruh media tumbuh dan jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan bibit pandan jaksi/Maman Herman; Dibyo Pranowo; Henkie T. Luntungan
Dalam : Prosiding simposium 4. Hasil penelitian tanaman perkebunan, Bogor 28-30 September 2004. Bogor : Puslitbangbun, 2005: p. 208-214
- 040 HIDAYAH, N.
Evaluasi ketahanan aksesi kapas terhadap penyakit layu fusarium/Nurul Hidayah; Cece Suhara
Dalam : Prosiding lokakarya revitalisasi agribisnis kapas di integrasikan dengan palawija di lahan sawah tadah hujan, Lamongan 8 September 2005. Bogor : Puslitbangbun, 2006: p. 136-139
- 041 HIDAYAH, N.
Penyakit tanaman abaka (*Musa textilis* Nee)/Nurul Hidayah; Cece Suhara; Supriyono
Dalam : Prosiding lokakarya nasional kapas dan rami, Surabaya 15 Maret 2006. Bogor : Puslitbangbun, 2007: p. 117-120
- 042 IBRAHIM, N.
Ketahanan varietas dan galur baru kapas terhadap patogen utama/Nildar Ibrahim; Titiek Yulianti; Sri Rahayuningsih
Jurnal Penelitian Tanaman Industri. v. 4(1), 1998: p. 13-17.
- 043 ICHTIARTO, E.
Kebutuhan bahan baku kenaf untuk industri otomotif/Eko Ichtiarto
Dalam : Prosiding lokakarya agribisnis kenaf dan sejenisnya, Malang 7 November 2001. Bogor : Puslitbangbun, 2003: p. 26-28
- 044 INDRAYANI, I.G.A.A.
Efektivitas NPV dengan berbagai bahan pembawa terhadap *Spodoptera litura* F. dan *Helicoverpa armigera* Hubner pada kapas/I.G.A.A. Indrayani; Dwi Winarno; Soebandrijo
Jurnal Penelitian Tanaman Industri. v. 4(1), 1998: p. 1-7.

- 045 INDRAYANI, I.G.A.A.
Efisiensi pengendalian penggerek buah kapas *Helicoverpa armigera* Hubner dengan serbuk biji nimba dan *nuclear polyhedrosis virus*/I.G.A.A. Indrayani; Dwi Winarno; Teger Basuki
Jurnal Penelitian Tanaman Industri. v. 12(2), 2006: p. 45-51.
- 046 INDRAYANI, I.G.A.A.
Interaksi antar komponen pengendalian hama dan pengaruhnya terhadap efektivitas pengendalian penggerek buah kapas *Helicoverpa armigera* Hubner/I.G.A.A. Indrayani
Dalam : Prosiding lokakarya pengembangan kapas dalam rangka Otoda, Malang 15 Oktober 2002. Bogor : Puslitbangbun, 2004: p.83-91
- 047 INDRAYANI, I.G.A.A.
Ketahanan beberapa aksesi kapas terhadap hama pengisap daun *Amrasca biguttula* (Ishida)/I.G.A.A. Indrayani; Siwi Sumartini; B. Heliyanto
Jurnal Penelitian Tanaman Industri. v. 13(3), 2007: p. 81-87.
- 048 INDRAYANI, I.G.A.A.
Pengaruh kerapatan bulu daun pada tanaman kapas terhadap kolonisasi *Bemisia tabaci* Gennadius/I.G.A.A. Indrayani; Emmy Sulistyowati
Jurnal Penelitian Tanaman Industri. v. 11(3), 2005: p. 101-106.
- 049 INDRAYANI, I.G.A.A.
Pengaruh ukuran braktea beberapa aksesi kapas terhadap tingkat serangan hama penggerek buah *Helicoverpa armigera* (Hubner)/I.G.A.A. Indrayani; Siwi Sumartini
Jurnal Penelitian Tanaman Industri. v. 13(4), 2007: p. 125-129.
- 050 INDRAYANI, I.G.A.A.
Pengaruh varietas dan pola tanam kapas terhadap kelimpahan populasi predator hama pengisap daun *Amrasca biguttula* (Ishida)/I.G.A.A. Indrayani; Nurindah; Sujak
Jurnal Penelitian Tanaman Industri. v. 13(1), 2007: p. 33-38.
- 051 INDRAYANI, I.G.A.A.
Potensi patogen serangga dalam pengendalian hama penggerek buah kapas *Helicoverpa armigera* Hubner/I.G.A.A. Indrayani; D. Winarno; S. Deciyanto
Dalam : Prosiding lokakarya nasional kapas dan rami, Surabaya 15 Maret 2006. Bogor : Puslitbangbun, 2007: p. 85-98
- 052 ISHARTATI, E.
Korelasi dan analisis lintas karakter ketahanan terhadap cekaman kekeringan secara genotipik dan fenotipik pada populasi F2 hasil persilangan tanaman kenaf (*Hibiscus cannabinus* L.)/Erny Ishartati; Soenarjo; Nur Basuki; Sudjindro
Tropika. v. 12(1), 2004: p. 1-12.
- 053 ISTIANA, H.
Rosela merah (*Hibiscus sabdariffa* L.)/Heri Istiana; Agustina
Malang : Balittas, 2005: 2 p.
- 054 KADARWATI, F.T.
Identifikasi kesesuaian lahan untuk kapas dan kedelai di lahan sawah sesudah padi di Jawa Timur/Fitriningdyah Tri Kadarwati; Sudarto; B. Hariyono; Moch Machfud; G. Kartono
Jurnal Penelitian Tanaman Industri. v. 2(2), 1996: p. 51-77.
- 055 KADARWATI, F.T.
Kompatibilitas palawija dengan kapas di lahan sawah tadah hujan/Fitriningdyah Tri Kadarwati; A.A. Rahmianna
Dalam : Prosiding lokakarya revitalisasi agribisnis kapas di integrasikan dengan palawija di lahan sawah tadah hujan, Lamongan 8 September 2005. Bogor : Puslitbangbun, 2006: p. 1-14

- 056 KADARWATI, F.T.
Pemupukan rasional dalam upaya peningkatan produktivitas kapas/Fitriningdyah Tri Kadarwati
Perspektif. v. 5(2), 2006: p. 59-70.
- 057 KADARWATI, F.T.
Penggunaan pupuk majemuk NPK plus tablet makro mikro pada tanaman kapas/Fitriningdyah Tri Kadarwati; Prima Diarini Rijaya
Dalam : Prosiding lokakarya pengembangan kapas dalam rangka Otoda, Malang 15 Oktober 2002. Bogor : Puslitbangbun, 2004: p. 69-77
- 058 KADARWATI, F.T.
Tanah untuk tanaman kapas serta pengelolaannya/Fitriningdyah Tri Kadarwati
Dalam : Kapas Buku 2. Monograf seri no.7. Malang : Balittas, 2007: p. 88-100
- 059 KADIR, S.
Kapas dan berbagai permasalahan di Sulawesi Selatan/Sjafruddin Kadir; M.Z. Kanro; Muhammad Sjafruddin
Dalam : Prosiding seminar nasional dan ekspose hasil pertanian Kendari, Sulawesi Tenggara 18-19 Juli 2005. Buku 2. Bogor : BBP2TP, 2006: p. 579-589
- 060 KANRO, M.Z.
Model pengembangan pengelolaan tanaman terpadu kapas di Sulawesi Selatan/M. Zain Kanro; Syafruddin Kadir; Azis Bilang; M. Sjafruddin
Dalam : Prosiding seminar nasional dan ekspose hasil pertanian Kendari, Sulawesi Tenggara, 18-19 Juli 2005. Buku 2. Bogor : BBP2TP, 2006: p. 507-525
- 061 KRISMAWATI, A.
Uji adaptasi varietas dan galur kenaf (*Hibiscus cannabinus* L.) di lahan pasang surut/Amik Krismawati
Jurnal Penelitian Tanaman Industri. v. 11(3), 2005: p. 107-111.
- 062 LAMBRIE, H.I.
Potensi pengembangan kenaf di Kalimantan Timur/H. Irianto Lambrie
Dalam : Prosiding lokakarya agribisnis kenaf dan sejenisnya, Malang 7 November 2001. Bogor : Puslitbangbun, 2003: p. 12-15
- 063 MACHFUD, M.
Budidaya kapas di lahan sawah/Moch Machfud
Dalam : Kapas Buku 2. Monograf seri no. 7. Malang : Balittas, 2007: p. 101-108
- 064 MARJANI
Daya adaptasi galur-galur harapan kenaf di beberapa wilayah pengembangan/Marjani; Sudjindro; U. Setyo-Budi; D. Sunardi
Dalam : Prosiding simposium 4. Hasil penelitian tanaman perkebunan, Bogor 28-30 September 2004. Buku 3. Bogor : Puslitbangbun, 2006: p. 534-541
- 065 MARJANI
Stabilitas hasil galur-galur harapan kenaf berumur genjah/Marjani; Sudjindro; Hartati. R.R.S.
Dalam : Prosiding lokakarya perhimpunan ilmu pemuliaan Indonesia 7. Dukungan pemuliaan terhadap industri perbenihan pada era pertanian kompetitif. 2004: p. 429-434
- 066 MAYERNI, R.
Inisiasi dan penggandaan tunas rami (*Boechmeria nivea* (L) Gand) pada berbagai konsentrasi sitokinin melalui teknik kultur jaringan/R. Mayerni
Jurnal Stigma. v. 13(3), 2005: 431-435.

- 067 MULYANI, A.
Potensi lahan kering untuk pengembangan kapas di Indonesia/Anny Mulyani; A. Abdurachman
Dalam : Prosiding lokakarya pengembangan kapas dalam rangka Otoda, Malang 15 Oktober
2002. Bogor : Puslitbangbun, 2004: p. 34-47
- 068 MULYANINGSIH, S.
Pengelolaan gulma di pertanaman kapas/Sri Mulyaningsih
Dalam : Kapas Buku 2. Monograf seri no. 7. Malang : Balittas, 2007: p. 119-127
- 069 NAPPU, M.B.
Pengembangan kapas non transgenik di Sulawesi Selatan/M. Basir Nappu; Syafruddin Kadir;
M.Z. Kanro; Djafar Baco
Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian. v. 23(1), 2004: p. 29-36.
- 070 NOORJANAH
Pengaruh pemupukan terhadap kandungan unsur hara pada tanaman tumpangsari meranti dan
kenaf di lahan hutan bekas kebakaran di Bukit Suharto/Noorjanah
Jurnal Agrifor. v. 4(1), 2005: p. 38-44.
- 071 NUH, M.
Pengembangan proses retting serat kenaf (*Hibiscus cannabinus* (L.) menggunakan kultur bacillus
B-6 pada kolam tanah dengan sistem tergenang/M. Nuh
Jurnal Penelitian Pertanian. v. 19(1), 2000: p. 1-6.
- 072 NURINDAH
Faktor mortalitas biotik *Helicoverpa armigera* (Hubner) pada kapas tumpangsari dengan
kedelai/Nurindah; D.H. Parmono; Sujak
Dalam : Prosiding lokakarya revitalisasi agribisnis kapas di integrasikan dengan palawija di lahan
sawah tadah hujan, Lamongan 8 September 2005. Bogor : Puslitbangbun, 2006:
p.118-124
- 073 NURINDAH
Musuh alami serangga hama kapas/Nurindah; I.G.A.A. Indrayani
Dalam : Kapas Buku 2. Monograf seri no. 7. Malang : Balittas, 2007: p. 144-158
- 074 NURINDAH
Penerapan sistem budidaya terpadu dalam pengembangan kapas/Nurindah; Teger Basuki; Moch
Sahid
Dalam : Prosiding lokakarya nasional kapas dan rami, Surabaya 15 Maret 2006. Bogor :
Puslitbangbun, 2007: p. 127-133
- 075 NURINDAH
Pengaruh penyemprotan insektisida terhadap perkembangan populasi laba-laba dan wereng kapas
Amrasca biguttula (Ishida)(Homoptera: Cicadellidae)/Nurindah; Dwi Adi Sunarto; Sujak
Dalam : Prosiding lokakarya pengembangan kapas dalam rangka Otoda, Malang 15 Oktober
2002. Bogor : Puslitbangbun, 2004: p. 78-82
- 076 NURINDAH
Peningkatan daya saing agribisnis kapas dengan PHT di lahan sawah tadah hujan/Nurindah;
Mukani
Dalam : Prosiding lokakarya revitalisasi agribisnis kapas di integrasikan dengan palawija di lahan
sawah tadah hujan, Lamongan 8 September 2005. Bogor : Puslitbangbun, 2006: p. 35-38
- 077 NURINDAH
Peran dan potensi musuh alami dalam pengendalian *Helicoverpa armigera* (Hubner) pada
kapas/Nurindah; Dwi Adi Sunarto; Sujak
Jurnal Penelitian Tanaman Industri. v. 7(2), 2001: p. 60-66.

- 078 NURINDAH
Serangga hama kapas/Nurindah
Dalam : Kapas Buku 2. Monograf seri no. 7. Malang : Balittas, 2007: p. 128-143
- 079 OBETH, E.
Efisiensi teknis penggunaan modal dan tenaga kerja terhadap produksi kenaf (*Hibiscus cannabinus* L.) di Kelurahan Makroman Kecamatan Samarinda Ilir/Ernita Obeth
Buletin Poltanesia. v. 1(4), 2005: p. 21-25.
- 080 PABRIK ROKOK SUKUN KUDUS
Agribisnis kapas melalui pola kemitraan/Pabrik Rokok Sukun Kudus
Dalam : Prosiding lokakarya pengembangan kapas dalam rangka Otoda, Malang 15 Oktober 2002. Bogor : Puslitbangbun, 2004: p. 11-17
- 081 PAKPAHAN, A.
Upaya menyukseskan program revitalisasi perkapasan/Agus Pakpahan
Dalam : Prosiding lokakarya nasional kapas dan rami, Surabaya 15 Maret 2006. Bogor : Puslitbangbun, 2007: p. 57-58
- 082 PALADA, M.C.
Budidaya dan produksi benih jute Mallow(*Corchorus capsularis* L.;*Corchorus olitorius* L.)/M.C. Palada; L.C. Chang
Dalam : Petunjuk teknis budidaya dan produksi benih beberapa sayuran indigenous. Jakarta : Puslitbanghor, 2006: p. 50-58
- 083 PRIYONO
Perbanyakan abaca (*Musa textilis* Nee) melalui kultur mata tunas secara *in vitro*/Priyono
Agrivita. v. 22(2), 2000: p. 129-133.
- 084 PT INDONESIA NIHON SEIMA
Kebutuhan bahan baku serat (kenaf) untuk produk diversifikasi/PT Indonesia Nihon Seima
Dalam : Prosiding lokakarya agribisnis kenaf dan sejenisnya, Malang 7 November 2001. Bogor : Puslitbangbun, 2003: p. 23-25
- 085 PT NATATEX PRIMA CORPORATION
Perbandingan antara kapas lokal dan impor ditinjau dari aspek harga, kualitas dan produktivitas/PT Natatex Prima Corporation
Dalam : Prosiding lokakarya pengembangan kapas dalam rangka Otoda, Malang 15 Oktober 2002. Bogor : Puslitbangbun, 2004: p. 6-10
- 086 PURWATI, R.D.
Peluang perbanyakan bibit melalui kultur jaringan untuk mendukung pengembangan rami/Rully Dyah Purwati; Sudjindro
Dalam : Prosiding lokakarya model pengembangan agribisnis rami, Garut 24 November 2005. Bogor : Puslitbangbun, 2007: p. 43-48
- 087 PURWATI, R.D.
Penggunaan asam fusaric dalam seleksi *in vitro* untuk resistensi abaca terhadap *Fusarium oxysporum* f.sp. *Cubense*/Rully Dyah Purwati; Untung Setyo-Budi; Sudarsono
Jurnal Penelitian Tanaman Industri. v. 13(2), 2007: p. 64-72.
- 088 RACHMAN, A.H.
Strategi revitalisasi pengembangan kapas dan rami/Agus Hasanuddin Rachman
Dalam : Prosiding lokakarya nasional kapas dan rami, Surabaya 15 Maret 2006. Bogor : Puslitbangbun, 2007: p. 33-39
- 089 RIAJAYA, P.D.
Kajian iklim pada tanaman kapas/Prima Diarini Riajaya
Dalam : Kapas Buku 2. Monograf seri no. 7. Malang : Balittas, 2007: p. 77-87

- 090 RIAJAYA, P.D.
Kerapatan galur harapan kapas pada sistem tumpangsari dengan kedelai/Prima Diarini Riajaya;
Fitriiningdyah Tri Kadarwati
Jurnal Penelitian Tanaman Industri. v. 9(1), 2003: p. 11-16.
- 091 RIAJAYA, P.D.
Pengaruh kerapatan tanam galur harapan kapas terhadap sistem tumpang sari dengan
jagung/Prima Diarini Riajaya; Fitriiningdyah Tri Kadarwati
Jurnal Penelitian Tanaman Industri. v. 11(2), 2005: p. 67-72.
- 092 RIAJAYA, P.D.
Pengelolaan air pada tumpangsari kapas dan palawija/Prima Diarini Riajaya
Dalam : Prosiding lokakarya revitalisasi agribisnis kapas di integrasikan dengan palawija di lahan
sawah tadah hujan, Lamongan 8 September 2005. Bogor : Puslitbangbun, 2006:
p. 65-73
- 093 RIAJAYA, P.D.
Sebaran curah hujan sebagai dasar penetapan waktu tanam kapas pada lahan sawah sesudah padi
di Lamongan Jawa Timur/Prima Diarini Riajaya
Perspektif. v. 5(1), 2006: p. 26-35.
- 094 RIAJAYA, P.D.
Waktu tanam kapas di Jawa Tengah/Prima Diarini Riajaya; Moch. Sholeh; Fitriiningdyah Tri
Kadarwati
Jurnal Penelitian Tanaman Industri. v. 11(2), 2005: p. 52-59.
- 095 RIZAL, M.
Pengendalian hama terpadu pada tanaman kapas/Molide Rizal; Sri Hadiyani; S.A. Wahyuni;
Bambang Sulistiono; Soebandrijo
Dalam : Kapas Buku 2. Monograf seri no. 7. Malang : Balittas, 2007: p. 159-179
- 096 RUSTINI, S.
Budidaya kenaf di lahan podsolik merah kuning Kalimantan Timur/Sri Rustini; Budi Santoso.
Malang : Balittas, 2007: 2 p.
- 097 SAEFUDIN
Pertumbuhan dan produksi empat tipe pandan samak (*Pandanus tectorius* SQL) sebagai tanaman
sela di antara kelapa/Saefudin
Dalam : Teknologi polatanam tanaman sela perkebunan. Parungkuda-Sukabumi : Loka Penelitian
Tanaman Sela Perkebunan, 2006: p. 77-88
- 098 SAGALA, A.
Kebijakan sektor industri TPT dalam mendukung pengembangan kapas dan rami pasca
pencabutan subsidi ekspor kapas negara maju/Arryanto Sagala
Dalam : Prosiding lokakarya nasional kapas dan rami, Surabaya 15 Maret 2006. Bogor :
Puslitbangbun, 2007: p. 20-23
- 099 SAHID, M.
Budidaya kapas di lahan tadah hujan/Moch Sahid
Dalam : Kapas Buku 2. Monograf seri no. 7. Malang : Balittas, 2007: p. 109-118
- 100 SAHID, M.
Diversifikasi produk kapuk untuk meningkatkan pendapatan masyarakat dan daerah/Moch. Sahid
Dalam : Prosiding lokakarya diversifikasi produk kapuk untuk meningkatkan pendapatan
masyarakat dan daerah, Malang 21 Oktober 2003. Bogor : Puslitbangbun, 2005: p. 1-8
- 101 SAHID, M.
Dukungan teknologi dalam pengembangan kapuk/Moch. Sahid; Marjani
Dalam : Prosiding lokakarya diversifikasi produk kapuk untuk meningkatkan pendapatan
masyarakat dan daerah, Malang 21 Oktober 2003. Bogor : Puslitbangbun, 2005: p. 9-12

- 102 SAHID, M.
Potensi biofisik dan kelayakan lahan sawah sesudah padi untuk kapas dan palawija di Lamongan/M. Sahid; H. Wisnubroto; S. Tirtosuprobo
Dalam : Prosiding lokakarya revitalisasi agribisnis kapas di integrasikan dengan palawija di lahan sawah tadah hujan, Lamongan 8 September 2005. Bogor : Puslitbangbun, 2006: p. 15-23
- 103 SAHID. M.
Teknologi budidaya kapas yang efisien dan ramah lingkungan/Moch Sahid; Prima Diarini Riajaya; Nurindah; Teger Basuki
Dalam : Prosiding lokakarya pengembangan kapas dalam rangka Otoda, Malang 15 Oktober 2002. Bogor : Puslitbangbun, 2004: p. 48-65
- 104 SANTOSO, B.
Pemanfaatan blotong dan fosfat alam pada tanaman rosela di lahan podsolik merah kuning Kalimantan Selatan/B. Santoso; A. Sastrosupadi; Djumali
Jurnal Penelitian Tanaman Industri. v. 9(3), 2003: p. 109-115.
- 105 SANTOSO, B.
Demplot penerapan paket teknologi tumpangsari jagung + kenaf dan jagung + yute di lahan Bonorowo Nganjuk/Budi Santoso; Adji Sastrosupadi; Supriyadi-Tirtosuprobo
Dalam : Prosiding lokakarya Agribisnis kenaf dan sejenisnya, Malang 7 Nopember 2001. Bogor : Puslitbangbun, 2003: p. 37-43
- 106 SANTOSO, B.
Pemberdayaan lahan podsolik merah kuning dengan tanaman rosela (*Hibiscus sabdariffa* L.) di Kalimantan Selatan/Budi Santoso
Perspektif. v. 5(1), 2006: p. 1-12.
- 107 SANTOSO, B.
Pengaruh bahan organik dan pupuk NPK terhadap hasil serat rosela di lahan podsolik merah kuning Kalimantan Selatan/Budi Santoso
Jurnal Penelitian Tanaman Industri. v. 11(3), 2005: p. 85-92.
- 108 SANTOSO, B.
Pengaruh interval pemanenan rizoma dan jumlah rizoma terpanen per rumpun terhadap pertumbuhan dan hasil rami/Budi Santoso; Adji Sastrosupadi
Dalam : Prosiding lokakarya model pengembangan agribisnis rami, Garut 24 November 2005. Bogor : Puslitbangbun, 2007: p. 55-61
- 109 SANTOSO, B.
Pengaruh kompos limbah dekortikasi rami dari beberapa teknik pengomposan terhadap pertumbuhan dan hasil serat klon pujon 10/Budi Santoso; Dwi Winarno; Adji Sastrosupadi; Djumali
Dalam : Prosiding simposium 4. Hasil penelitian tanaman perkebunan, Bogor 28-30 September 2004. Bogor : Puslitbangbun, 2005: p. 182-187
- 110 SANTOSO, B.
Pengaruh pemberian pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan produksi serat tiga klon rami di lahan Aluvial Malang/Budi Santoso; Fitria Haryanti; Sri Adi Kadarsih
Dalam : Prosiding lokakarya nasional kapas dan rami, Surabaya 15 Maret 2006. Bogor : Puslitbangbun, 2007: p. 68-74
- 111 SANTOSO, B.
Pengaruh pemupukan terhadap beberapa galur dan varietas kenaf di lahan podsolik merah kuning Kalimantan Timur/Budi Santoso; Sudjindro; Adji Sastrosupadi; Djumali; Lestari
Dalam : Prosiding simposium 4. Hasil penelitian tanaman perkebunan, Bogor 28-30 September 2004. Bogor : Puslitbangbun, 2005: p. 174-179

- 112 SANTOSO, B.
Pengaruh pupuk P, pupuk kandang, dan sumber N terhadap pertumbuhan dan hasil klon Pujon 10 di Malang/Budi Santoso; Prima D.R.; Budi Hariyono; Moh Cholid
Dalam : Prosiding lokakarya nasional kapas dan rami, Surabaya 15 Maret 2006. Bogor : Puslitbangbun, 2007: p. 79-84
- 113 SANTOSO, B.
Pengaruh rotasi kenaf terhadap produksi padi dan jagung/Budi Santoso; Adji Sastrosupadi
Jurnal Penelitian Tanaman Industri. v. 9(3), 2003: p. 91-97.
- 114 SANTOSO, B.
Teknik budidaya rami/Budi Santoso
Dalam : Rami (*Boehmeria nivea* (L.) Gand). Monograf Balittas no. 8. Malang : Balittas, 2005: p. 18-28.
- 115 SASTROSUPADI, A.
Pengaruh zat pengatur tumbuh dan pupuk pelengkap cair terhadap pertumbuhan dan produksi rami di Wonosobo/Adji Sastrosupadi; Budi Santoso; Djumali
Jurnal Penelitian Tanaman Industri. v. 9(1), 2003: p. 4-10.
- 116 SASTROSUPADI, A.
Pengembangan rami (*Boehmeria nivea* (L.) Gand) di Indonesia/Adji Sastrosupadi
Dalam : Rami (*Boehmeria nivea* (L.) Gand). Monograf Balittas no. 8
Malang : Balittas, 2005: p. 60-67
- 117 SASTROSUPADI, A.
Respon galur kenaf (*Hibiscus cannabinus* L.) terhadap sistem tumpangsari jagung dan kenaf di lahan Aluvial Jombang/Adji Sastrosupadi; Budi santoso
Dalam : Prosiding lokakarya agribisnis kenaf dan sejenisnya, Malang 7 November 2001. Bogor : Puslitbangbun, 2003: p. 31-36
- 118 SASTROSUPADI, A.
Respon rami terhadap dosis dan aplikasi pupuk mikro dan dolomit di lahan gambut Kalimantan Tengah/A. Sastrosupadi; B. Santoso
Jurnal Penelitian Tanaman Industri. v. 9(4), 2003: p. 121-128.
- 119 SETYO-BUDI, U.
Adaptasi klon-klon rami diantara kelapa/Untung Setyo-Budi; R.R.S. Hartati; R.D. Purwati
Jurnal Penelitian Tanaman Industri. v. 11(4) , 2005: p. 140-145.
- 120 SETYO-BUDI, U.
Biologi tanaman rami (*Boechmeria nivea* (L.) Gand)/Untung Setyo-Budi; Rr. Sri Hartati; Rully Dyah Purwati
Dalam : Rami (*Boehmeria nivea* (L.) Gand). Monograf Balittas No. 8. Malang: Balittas, 2005: p. 1-9
- 121 SETYO-BUDI, U.
Evaluasi ketahanan aksesi kenaf terhadap kekeringan dengan *polyethilen glycol* (PEG)/Untung Setyo-Budi
Dalam : Prosiding lokakarya perhimpunan ilmu pemuliaan Indonesia 7. Dukungan pemuliaan terhadap industri perbenihan pada era pertanian kompetitif. 2004: p. 454-459
- 122 SETYO-BUDI, U.
Evaluasi klon-klon rami di lahan gambut Kalimantan Barat/Untung Setyo-Budi; Sudjindro; Bambang Heliyanto
Jurnal Penelitian Tanaman Industri. v. 4(3), 1998: p. 79-84.

- 123 SETYO-BUDI, U.
Ketahanan beberapa aksesi kenaf terhadap nematoda puru akar (*Meloidogyne spp.*)/Untung Setyo-Budi; R.R.S. Hartati; C. Suhara
Jurnal Penelitian Tanaman Industri. v. 11(4), 2005: p. 129-133.
- 124 SETYO-BUDI, U.
Ketahanan galur-galur harapan kenaf terhadap kekeringan/Untung Setyo-Budi; Sudjindro; Marjani
Jurnal Penelitian Tanaman Industri. v. 4(3), 1998: p. 85-89.
- 125 SETYO-BUDI, U.
Pengadaan bibit unggul rami dengan rizoma/Untung Setyo-Budi
Dalam : Prosiding lokakarya model pengembangan agribisnis rami, Garut 24 November 2005.
Bogor : Puslitbangbun, 2007: p. 49-54
- 126 SETYO-BUDI, U.
Petunjuk pelaksanaan pengelolaan plasma nutfah rami (*Boehmeria nivea* L. Gand)/Untung Setyo-Budi
Dalam : Petunjuk pelaksanaan pengelolaan plasma nutfah tanaman perkebunan. Bogor : Puslitbangbun, 2006: p. 214-226
- 127 SHOLEH, M.
Pengaruh pupuk P, pupuk kandang, dan sumber N terhadap pertumbuhan dan hasil klon Pujon 10 di Malang/M. Sholeh; Budi Santoso; Dwi Winarno; Imron Sadikin
Dalam : Prosiding lokakarya nasional kapas dan rami, Surabaya 15 Maret 2006. Bogor : Puslitbangbun, 2007: p. 75-78
- 128 SIADA, S.
Peluang kendala dan tantangan Kabupaten Bantaeng sebagai sentra pengembangan kapas lahan kering di Sulawesi Selatan/Syafruddin Siada
Dalam : Prosiding lokakarya pengembangan kapas dalam rangka Otoda, Malang 15 Oktober 2002. Bogor : Puslitbangbun, 2004: p. 24-33
- 129 SUBIYAKTO
Pengaruh bobot mulsa jerami padi terhadap populasi serangga hama utama kapas, hasil kapas dan kedelai pada tumpangsari kapas dan kedelai/Subiyakto; C.S. Rasminah; G. Mudjiono; Syekhfani
Dalam : Prosiding lokakarya revitalisasi agribisnis kapas diintegrasikan dengan palawija di lahan sawah tadah hujan, Lamongan 8 September 2005. Bogor : Puslitbangbun, 2006: p. 110-117
- 130 SUDARYANTO, T.
Analisis dampak pencabutan subsidi ekspor kapas negara maju terhadap ekonomi kapas Indonesia/Tahlim Sudaryanto; Prajogo U. Hadi
Dalam : Prosiding lokakarya nasional kapas dan rami, Surabaya 15 Maret 2006. Bogor : Puslitbangbun, 2007: p. 1-19
- 131 SUDIBYO, N.
Pengaruh proporsi limbah daun rami dalam konsentrat pakan lengkap terhadap pertumbuhan kambing/Nunung Sudibyo; Sri Mulyaningsih; Budi Santoso
Dalam : Prosiding lokakarya model pengembangan agribisnis rami, Garut 24 November 2005.
Bogor : Puslitbangbun, 2007: p. 72-79
- 132 SUDJARMOKO, B.
Kinerja pasar pandan sebagai bahan baku industri anyaman di Kabupaten Tasikmalaya/B, Sudjarmoko; D. Listiyati; M. Herman
Jurnal Penelitian Tanaman Industri. v. 11(2), 2005: p. 73-77.
- 133 SUDJINDRO
Agribisnis komoditas kenaf/Sudjindro; Rr. Sri Hartati; Marjani
Malang : Balittas, 2006: 2 p.

- 134 SUDJINDRO
Galur harapan kenaf adaptif di lahan Bonorowo, Kabupaten Lamongan/Sudjindro; Marjani; Bambang Heliyanto; Dudut Sunardi
Jurnal Penelitian Tanaman Industri. v. 7(1), 2001: p. 31-34.
- 135 SUDJINDRO
Hibridisasi konvensional dan seleksi untuk ketahanan kenaf terhadap cekaman kekeringan/Sudjindro; Marjani; S, Hartati; Untung Setyo-Budi; Dudut Sunardi
Dalam : Prosiding simposium 4. Hasil penelitian tanaman perkebunan, Bogor 28-30 September 2004. Buku 3. Bogor : Puslitbangbun, 2006: p. 542-551
- 136 SUDJINDRO
Isolasi mikroba sumber enzim pektinase untuk *degumming* serat rami/Sudjindro; Rully Dyah Purwati; Marjani; Rr. Sri Hartati
Dalam : Buku pedoman pengelolaan plasma nutfah perkebunan. Bogor: Puslitbangbun, 2005: p. 239-257
- 137 SUDJINDRO
Keragaan dan strategi pengembangan rami di Indonesia/Sudjindro; A. Sastrosupadi; Mukani; Budi Santoso; Winarto. B.W.; Supriyadi Tirtosuprobo
Dalam : Prosiding lokakarya model pengembangan agribisnis rami, Garut 24 November 2005. Bogor : Puslitbangbun, 2007: p. 1-13
- 138 SUDJINDRO
Peluang dan tantangan pemanfaatan tanaman serat alam sebagai bahan baku tekstil di Indonesia/Sudjindro
Dalam : Prosiding lokakarya nasional kapas dan rami, Surabaya 15 Maret 2006. Bogor: Puslitbangbun, 2007: p. 157-166
- 139 SUDJINDRO
Pemuliaan tanaman rami (*Boehmeria nivea* (L.) Gand)/Sudjindro
Dalam : Rami (*Boehmeria nivea* (L.) Gand). Monograf Balittas no. 8. Malang : Balittas, 2005: p. 10-17
- 140 SUDJINDRO
Teknologi untuk mendukung pengembangan kenaf dan sejenisnya/Sudjindro
Dalam : Prosiding lokakarya agribisnis kenaf dan sejenisnya, Malang 7 November 2001. Bogor : Puslitbangbun, 2003: p. 16-22
- 141 SUDJINDRO
Varietas unggul baru kenaf (*Hibiscus cannabinus* L.) untuk mendukung agribisnis/Sudjindro; Marjani; Rully Dyah Purwati; Untung Setyo-Budi. Malang : Balittas, 2007: 2 p.
- 142 SUHARA, C.
Mekanisme ketahanan varietas kapas terhadap *Rhizoctonia Solani* penyebab penyakit bibit/C. Suhara
Dalam : Prosiding lokakarya revitalisasi agribisnis kapas di integrasikan dengan palawija di lahan sawah tadah hujan, Lamongan 8 September 2005. Bogor : Puslitbangbun, 2006: p. 125-129
- 143 SUJAK
Perkembangan *Amrasca biguttula* (Ishida) dan predatornya pada beberapa galur harapan kapas/Sujak; Dwi Adi Sunarto; Nurindah; Yeyen Prestyaning Wanita
Dalam : Prosiding lokakarya nasional kapas dan rami, Surabaya 15 Maret 2006. Bogor : Puslitbangbun, 2007: p. 110-116

- 144 SULISTYOWATI, E.
Kanesia 8 dan Kanesia 9: varietas unggul baru mendukung dalam pengembangan kapas nasional/Emmy Sulistyowati; S. Sumartini; Hasnam; H. Sudarmo
Dalam : Prosiding lokakarya revitalisasi agribisnis kapas di integrasikan dengan palawija di lahan sawah tadah hujan, Lamongan 8 September 2005. Bogor : Puslitbangbun, 2006: p. 43-57
- 145 SULISTYOWATI, E.
Kemajuan genetik varietas unggul kapas Indonesia yang dilepas tahun 1990-2003/Emmy Sulistyowati; Hasnam
Perspektif. v. 6(1), 2007: p. 19-28.
- 146 SULISTYOWATI, E.
Model sistem perbenihan kapas, sebuah pemikiran untuk mendukung pengembangan kapas di Indonesia/Emmy Sulistyowati; Siwi Sumartini
Dalam : Prosiding lokakarya nasional kapas dan rami, Surabaya 15 Maret 2006. Bogor : Puslitbangbun, 2007: p. 61-67
- 147 SULISTYOWATI, E.
Peluang dan dukungan teknologi pengembangan komoditas kapas nasional/Emmy Sulistyowati; Moch Sahid
Dalam : Prosiding lokakarya nasional kapas dan rami, Surabaya 15 Maret 2006. Bogor : Puslitbangbun, 2007: p. 147-156
- 148 SULISTYOWATI, E.
Peluang pemanfaatan penghapusan subsidi kapas negara maju 2006/Emmy Sulistyowati; Deciyanto
Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. v. 13(1), 2007: p. 22-24.
- 149 SUMARTINI, S.
Evaluasi kapas hibrida F1 intra *Gossypium hirsutum* L./Siwi Sumartini; Hasnam; Kristamtini; I.G.A.A. Indrayani; Rusim Mardjono
Jurnal Penelitian Tanaman Industri. v. 4(3), 1998: p. 90-96.
- 150 SUMARTINI, S.
Galur harapan kapas adaptif di lahan tadah hujan/S. Sumartini; Hasnam; H. Sudarmo; M. Rifai
Dalam : Prosiding simposium 4. Hasil penelitian tanaman perkebunan
Bogor : Puslitbangbun, 2006: p. 529 - 533
- 151 SUMARTINI, S.
ISA 205 A (*Gossypium hirsutum* L.) varietas kapas introduksi dari IRCT dikembangkan di Jawa Timur dan Jawa Tengah/S. Sumartini; Hasnam; Fitriendingyah Tri Kadarwati; E. Sulistyowati
Dalam : Prosiding lokakarya revitalisasi agribisnis kapas di integrasikan dengan palawija di lahan sawah tadah hujan, Lamongan 8 September 2005. Bogor : Puslitbangbun, 2006: p. 58-64
- 152 SUMARTINI, S.
Sistem perbenihan kapas di Indonesia/Siwi Sumartini; Hasnam; Moch Sahid
Dalam : Prosiding lokakarya perhimpunan ilmu pemuliaan Indonesia 7. Dukungan pemuliaan terhadap industri perbenihan pada era pertanian kompetitif. 2004: p. 514-519
- 153 SUMARTINI, S.
Petunjuk pelaksanaan pengelolaan plasma nutfah kapas (*Gossypium* sp)/Siwi Sumartini; Abdurrakhman; IGAA. Indrayani; Cece Suhara
Dalam : Petunjuk pelaksanaan pengelolaan plasma nutfah tanaman perkebunan. Bogor : Puslitbangbun, 2006: p. 69-96

- 154 SUNARDI, D.
 Uji adaptasi kenaf (*Hibiscus cannabinus* L.) di lahan pasang surut/D, Sunardi;A. Krismawati;A Subaidi
 Dalam : Prosiding sosialisasi hasil-hasil penelitian dan pengkajian teknologi pertanian Kalimantan Tengah, Palangkaraya, 2-4 Nopember 2001. Palangkaraya : BPTP Kalteng, 2001: p. 56-61
- 155 SUNARTO, D.A.
 Identifikasi dan uji kapasitas reproduksi parasitoid telur ulat penggerek buah merah jambu pada tanaman kapas/Dwi Adi Sunarto; Nurindah; Sujak
Jurnal Penelitian Tanaman Industri. v. 11(3), 2005: p. 93-100.
- 156 SUNARTO, D.A.
 Insektisida nabati serbuk biji mimba (SBM) untuk pengendalian hama *Helicoverpa armigera* Hubner pada tanaman kapas/Dwi Adi Sunarto; Subiyakto
 Dalam : Kapas Buku 2. Monograf seri no. 7. Malang : Balittas, 2007: p. 119-127
- 157 SUNARTO, D.A.
 Pengaruh galur harapan kapas terhadap beberapa aspek biologi ulat penggerek buah *Helicoverpa armigera* (*Lipidoptera: Noctuidae*)/D.A. Sunarto; E. Sulistyowati; Sujak
 Dalam : Prosiding lokakarya revitalisasi agribisnis kapas di integrasikan dengan palawija di lahan sawah tadah hujan. Lamongan 8 September 2005. Bogor : Puslitbangbun, 2006: p. 95-99
- 158 SUNARTO, D.A.
 Interaksi antara *Trichogrammatoidea bactrae* N dan *Trichogrammatoidea* N pada telur hama penggerek buah kapas *Helicoverpa armigera* Hbn/Dwi Adi Sunarto; Nurindah; Sujak
Jurnal Penelitian Tanaman Industri. v. 11(4), 2005: p. 152-158.
- 159 SUPRIYADI-TIRTOSUPROBO
 Kajian penggunaan pupuk fosfat alam dan blotong pada tanaman rosela di lahan podsolik merah kuning Kalimantan Selatan/Supriyadi-Tirtosuprobo; Budi Santoso
 Dalam : Prosiding lokakarya agribisnis kenaf dan sejenisnya, Malang 7 November 2001. Bogor : Puslitbangbun, 2003: p. 49-54
- 160 SUPRIYADI-TIRTOSUPROBO
 Peluang pengembangan rami untuk suplemen kapas/Supriyadi-Tirtosuprobo; Winarto B.W.; Moch Sahid
 Dalam : Prosiding lokakarya nasional kapas dan rami, Surabaya 15 Maret 2006. Bogor : Puslitbangbun, 2007: p. 167-173
- 161 SUPRIYADI-TIRTOSUPROBO
 Penerapan teknologi pengendalian hama terpadu untuk meningkatkan produksi dan pendapatan usahatani kapas di Sulawesi Selatan/Supriyadi-Tirtosuprobo; Suko Adi; S.A. Wahyuni
Perspektif. v. 5(1), 2006: p. 36-45.
- 162 SUPRIYADI-TIRTOSUPROBO
 Penggunaan galur harapan Hc48 H untuk perbaikan teknologi pola usaha tani kenaf di lahan Bonorowo Lamongan/Supriyadi-Tirtosuprobo
 Dalam : Prosiding lokakarya agribisnis kenaf dan sejenisny, Malang 7 November 2001. Bogor : Puslitbangbun, 2003: p. 45-48
- 163 SUPRIYADI-TIRTOSUPROBO
 Peningkatan produksi dan pendapatan usaha tani kapas melalui penerapan teknologi pengendalian hama terpadu (PHT)/Supriyadi- Tirtosuprobo
Jurnal Penelitian Tanaman Industri. v. 12(2), 2006: p. 52-57.
- 164 SUPRIYADI-TIRTOSUPROBO
 Revitalisasi pengembangan kapas/Supriyadi-Tirtosuprobo; Moch Sahid
 Dalam : Prosiding lokakarya nasional kapas dan rami, Surabaya 15 Maret 2006. Bogor : Puslitbangbun, 2007: p. 134-141

- 165 SUPRIYADI-TIRTOSUPROBO
Usaha tani rami di sela-sela pohon kelapa/Supriyadi-Tirtosuprobo; Untung Setyo-Budi; Budi Santoso
Dalam : Prosiding lokakarya model pengembangan agribisnis rami, Garut 24 November 2005.
Bogor : Puslitbangbun, 2007: p. 89-98
- 166 SUPRIYADI-TIRTOSUPROBO
Usaha tani tumpangsari kapas kedelai pada lahan sawah sesudah padi di Kabupaten Lamongan/Supriyadi-Tirtosuprobo; S.A. Wahyuni
Dalam : Prosiding lokakarya revitalisasi agribisnis kapas di integrasikan dengan palawija di lahan sawah tadah hujan, Lamongan 8 September 2005. Bogor : Puslitbangbun, 2006: p. 151-158
- 167 SUPRIYONO
Evaluasi ketahanan aksesori kenaf terhadap nematoda puru akar (*Meloidogyne* spp)/Supriyono; Nurul Hidayah
Dalam : Prosiding lokakarya nasional kapas dan rami, Surabaya 15 Maret 2006. Bogor : Puslitbangbun, 2007: p. 121-126
- 168 SURMAINI, E.
Potensi dan pemanfaatan sumber daya air untuk pengembangan pertanaman kapas dan palawija pada lahan tadah hujan/E. Surmaini; G. Irianto; E. Susanti
Dalam : Prosiding lokakarya revitalisasi agribisnis kapas di integrasikan dengan palawija di lahan sawah tadah hujan, Lamongan 8 September 2005. Bogor : Puslitbangbun, 2006: p. 24-34
- 169 SUSILO, A.
Pengujian galur-galur harapan rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) di tiga lokasi Kota Samarinda/Adi Susilo; Muhammad Saleh
Jurnal Budidaya Pertanian. v. 6(2), 2000: p. 72-76.
- 170 SUYADI, A.
Penggandaan tunas abaca melalui kultur meristem/A. Suyadi; Azis Purwantoro; S. Trisnowati
Ilmu Pertanian. v. 10(2), 2003: p. 11-16.
- 171 TUKIMIN, S.W.
Pengaruh ekstrak daun gamal (*Gliricidia sepium*) terhadap mortalitas kutu daun kapas *Aphis gossypii* Glover/S.W. Tukimin; M. Rizal
Dalam : Prosiding lokakarya revitalisasi agribisnis kapas di integrasikan dengan palawija di lahan sawah tadah hujan, Lamongan 8 September 2005. Bogor : Puslitbangbun, 2006: p. 90-94
- 172 USTADI, I.M.
Peranan pertanaman kapuk dalam produksi madu di Indonesia/I.M. Ustadi; Emmy Sulistyowati
Dalam : Prosiding lokakarya diversifikasi produk kapuk untuk meningkatkan pendapatan masyarakat dan daerah, Malang 21 Oktober 2003. Bogor : Puslitbangbun, 2005: p. 13-15
- 173 WINARNO, D.
Hama tanaman rami/Dwi Winarno
Dalam : Rami (*Boehmeria nivea* (L.) Gand). Monograf Balittas no. 8. Malang : Balittas, 2005: p. 29-44
- 174 WINARTO, B.W.
Aplikasi teknologi secara mikrobiologi/B.W. Winarto
Dalam : Prosiding lokakarya model pengembangan agribisnis rami, Garut 24 November 2005.
Bogor : Puslitbangbun, 2007: p. 80-84
- 175 WINARTO, B.W.
Isolasi mikroba sumber enzim pektinase untuk degumming serat rami/B.W. Winarto
Dalam : Prosiding simposium 4. Hasil penelitian tanaman perkebunan, Bogor 28-30 September 2004. Buku 2. Bogor : Puslitbangbun, 2005: p. 164-167

- 176 WINARTO, B.W.
Pengolahan serat rami kasar (*China grass*) menjadi serat siap pintal/B.W. Winarto
Dalam : Rami (*Boehmeria nivea* (L.) Gand). Monograf Balittas no. 8. Malang : Balittas, 2005:
p. 45-54
- 177 WINARTO, B.W.
Proses retting kenaf/B.W. Winarto
Malang : Balittas , 2007: 2 p.
- 178 YULIANTI, T.
Ekobiologi mikroorganisme antagonis *Sclerotium rolfsii* pada kapas/Titiek Yulianti; Hildar
Ibrahim; Sri Rahayuningsih
Jurnal Penelitian Tanaman Industri. v. 4(1), 1998: p. 8-12.
- 179 YULIANTI, T.
Sistem usaha tani kapas berkelanjutan: prospek dan kaitannya dengan penyakit tanaman/T,
Yulianti; C, Suhara; Supriyono
Dalam : Prosiding lokakarya revitalisasi agribisnis kapas di integrasikan dengan palawija di lahan
sawah tadah hujan, Lamongan 8 September 2005. Bogor : Puslitbangbun, 2006: p. 130-136

INDEKS PENGARANG

A		Hartati, S.	032, 135
Abdurachman, A.	067	Haryanti, F.	110
Abdurrahman	153	Haryanto, T.	033
Adi, S.	161	Hasnam	034, 035, 144, 145, 149, 150, 151, 152
Agustina	053	Hayati, R.	036
Arifin, B.	001	Heliyanto, B.	037, 047, 122, 134
Asbani, N.	002	Herman, M.	038, 039, 132
Avivi, S.	003	Hidayah, N.	040, 041, 167
B		I	
Baco, D.	069	Ibrahim, H.	178
Bahar, N.	004	Ibrahim, N.	014, 042
Balai Besar Tekstil Bandung	005	Ichtiarto, E.	043
Basuki, N.	052	Indrayani, I.G.A.A.	044, 045, 046, 047, 048, 049, 050, 051, 073, 149, 153
Basuki, T.	006, 007, 008, 009, 045, 074, 103	Irianto, G.	168
Bilang, A.	060	Ishartati, E.	052
Budi-Saroso	010, 011, 012	Istiana, H.	053
C		K	
Chang, L.C.	082	Kadarsih, S.A.	110
Cholid, M.	112	Kadarwati, F.T.	054, 055, 056, 057, 058, 090, 091, 094, 151
D		Kadir, S.	059, 060, 069
Dalmadiyo, G.	013, 014	Kanro, M.Z.	059, 060, 069
Darmono	011, 015, 016	Kartono, G.	054
Darwis, V.	017	Krismawati, A.	061, 154
Deciyanto	148	Kristamtini	149
Deciyanto, S.	051	L	
Despal	018	Lambrie, H.I.	062
Dinas Perkebunan Propinsi		Lestari	111
-Jawa Timur	019	Listiyati, D.	132
-Kalimantan Selatan	020	Luntungan, H.T.	038, 039
Dinas Pertanian dan Kehutanan		M	
Kabupaten Lamongan	021	Machfud, M.	054, 063
Direktorat Budidaya Tanaman		Mardjono, R.	149
Semusim	022	Marjani	064, 065, 101, 124, 133, 134, 135, 136, 141
Direktorat Industri Tekstil dan		Mayerni, R.	066
Produk Tekstil	023	Mudjiono, G.	129
Djamiludin, J.C.	024	Mukani	076, 137
Djumali	025, 104, 109, 111, 115	Mulyani, A.	067
F		Mulyaningsih, S.	025, 068, 131
Farid, B.M.	026	N	
Firmansyah, R.	027	Nappu, M.B.	069
Fitrian, V.	028	Nazari, A.P.D.	027
H		Noorjanah	070
Hadi, P.U.	130	Nuh, M.	071
Hadipoentyanti, E.	029	Nurheru	034
Hadiyani, S.	007, 030, 095		
Hariyono, B.	054, 112		
Hartati, R.R.S.	031, 119, 123		
Hartati, R.S.	034, 065, 120, 133, 136		

Nurindah	009, 050, 072, 073, 074, 075, 076, 077, 078, 103, 143, 155, 158	Soebandi	016
		Soebandrijo	044, 095
		Soenarjo	052
		Solihat, L.	029
		Subaidi, A.	154
		Subiyakto	129, 156
		Sudarmo, H.	144, 150
		Sudarsono	087
		Sudarto	054
		Sudaryanto, T.	130
		Sudibyo, N.	131
		Sudjarmoko, B.	132
		Sudjindro	013, 032, 034, 052, 065, 086, 111, 122, 124, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141
		Sugiharto, A.	004
		Suhadi	007
		Suhara, C.	013, 040, 041, 123, 142, 153, 179
		Suheryanto, D.	033
		Sujak	030, 050, 072, 075, 077, 143, 155, 157, 158
		Sulistiono, B.	095
		Sulistiyowati, E.	034, 048, 144, 145, 146, 147, 148, 151, 157, 172
		Sumartini, S.	047, 049, 144, 146, 149, 150, 151, 152, 153
		Sunardi, D.	064, 134, 135, 154
		Sunarto, D.A.	030, 075, 077, 143, 155, 156, 157, 158
		Supriyadi-Tirtosuprobo	105, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166
		Supriyono	013, 041, 167, 179
		Surmaini, E.	168
		Susanti, E.	168
		Susilo, A.	169
		Suyadi, A.	170
		Syekhfani	129
		T	
		Tirtosuprobo, S.	102, 137
		Trisnowati, S.	170
		Tukimin, S.W.	171
		W	
		Wahyuni, S.A.	009, 095, 161, 166
		Wakhidah, N.	030
		Wanita, Y.P.	008, 143
		Winarno, D.	044, 045, 051, 109, 127, 173
O			
Obeth, E.	079		
P			
Pabrik Rokok Sukun Kudus	080		
Pakpahan, A.	081		
Palada, M.C.	082		
Parmono, D.H.	072		
Pranowo, D.	038, 039		
Pratiwi, W.	004		
Prima, D.R.	112		
Priyono	083		
PT Indonesia Nihon Seima	084		
PT Natatex Prima Corporation	085		
Purwanto, A.	170		
Purwati, R.D.	086, 087, 119, 120, 136, 141		
R			
Rachman, A.H	088		
Rahayuningsih, S.	042, 178		
Rahmianna, A.A.	055		
Rasminah, C.S.	129		
Ratnadewi, D.	029		
Riajaya, P.D.	057, 089, 090, 091, 092, 093, 094, 103		
Rifai, M.	150		
Rizal, M.	095, 171		
Rustini, S.	096		
S			
Sadikin, I.	127		
Saefudin	097		
Sagala, A.	098		
Sahid, M.	008, 074, 099, 100, 101, 102, 103, 147, 152, 160, 164, 172		
Saleh, M.	169		
Santoso, B.	025, 096, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 117, 118, 127, 131, 137, 159, 165		
Sastrosupadi, A.	104, 105, 108, 109, 111, 113, 115, 116, 117, 118, 137		
Setyo-Budi, U.	064, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 135, 141, 165		
Sholeh, M.	094, 127		
Siada, S.	128		
Sjafaruddin, M.	059, 060		

Winarto, B.W.	137, 160, 174, 175, 176, 177	Y	
Wisubroto, H.	102	Yulianti, T.	014, 042, 178, 179

INDEKS SUBYEK

A			
Abaca	029, 041, 083, 087, 170		<i>Fusarium oxysporum</i> 013, 087
Adaptasi	119		G
Agribisnis			Galur 042, 090, 124, 134, 143, 169
-kapas	076, 080		-harapan 064, 065, 091, 150, 157, 162
-rami	005, 023		Garut 005, 022, 023
Aluvial	110, 117		Genotipik 052
<i>Amrasca biguttula</i>	047, 050, 143		Ginning 011
<i>Aphis gossypii</i>	171		<i>Gliricidia sepium</i> 171
Aplikasi pupuk mikro	118		<i>Gossypium arboreum</i> 035
Aplikasi teknologi	174		<i>Gossypium hirsutum</i> 149, 151
Asam fusarat	087		
B			H
Bahan baku			Hama
-kenaf	043, 084		-penggerek buah 049
-pulp kertas	004		-pengisap daun 047, 050
<i>Bemisia tabaci</i>	048		-tanaman 173
Bibit	039, 086		Harga 085
Bibit unggul	125		Hasil 108, 109
Biofisik	102		Hasil serat 107
Biotik	072		<i>Helicoverpa armigera</i> 030, 044, 045, 046, 049, 051, 072, 077, 156, 158
Blotong	104, 159		Heritabilitas 026
<i>Boehmeria nivea</i>	012, 018, 036, 066, 126		<i>Hibiscus cannabinus</i> 031, 032, 061, 052, 071, 079, 117, 136, 141, 154
Bonorowo	134		<i>Hibiscus sabdariffa</i> 053, 106, 136
Budidaya	096		Hibrida 149
-kapas	016, 063, 099		Hydrogen peroksida 033
-kenaf	096		
Bukit Suharto	070		I
Bulu daun	048		Iklim 089
C			<i>In vitro</i> 083, 087
Cekaman kekeringan	135		Indonesia 001, 008, 067, 130, 137, 138, 145, 146, 152, 172
<i>Corchorus capsularis</i>	082		Industri 023, 024, 132
<i>Corchorus olitorius</i>	082		-anyaman 132
Curah hujan	093		-otomotif 043
D			-tekstil 005
Daun nenas	002		Insektisida 030
Dekortikator	015		-nabati 156
Derajat putih	033		IRCT 151
Diversifikasi produk	100		Isolasi mikroba 175
Dolomit	118		
Dosis	118		J
E			Jagung 091, 105, 113, 117
Ekobiologi	178		Jawa Barat 132
Ekonomi	001, 130		Jawa Tengah 094, 151
Ekspor	001, 024, 098, 130		Jawa Timur 019, 021, 054, 151
Ekstrak daun gamal	171		Jombang 117
Enzim pektinase	175		K
F			Kabupaten Bantaeng 128
Fenotipik	052		
Fosfat alam	104, 159		

Kabupaten Brebes	007	-mata tunas	083
Kabupaten Lamongan	006, 009, 021, 166	-meristem	170
Kajian teknis dan ekonomis	004	L	
Kalimantan Barat	122	Lahan	
Kalimantan Selatan	020, 104, 106, 107, 159	-Bonorowo	105, 162
Kalimantan Tengah	118	-gambut	118, 122
Kalimantan Timur	062, 096, 111	-kering	067, 128
Kambing	131	-pasang surut	061, 154
Kapas	001, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 014, 021, 024, 026, 030, 034, 035, 040, 042, 044, 045, 046, 047, 048, 049, 050, 051, 054, 055, 056, 057, 058, 059, 060, 067, 068, 069, 072, 073, 074, 075, 076, 077, 078, 080, 088, 089, 090, 091, 092, 093, 094, 095, 098, 102, 103, 112, 128, 129, 130, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 155, 156, 157, 158, 160, 161, 163, 164, 168, 171, 178, 179	-podsolik	096
-impor	085	-sawah	021, 054, 063, 093, 166
-lokal	085	-tadah hujan	168
Kapuk	100, 101, 172	-ultisol	027
Karakter agronomis	026	Lamongan	030, 093, 162
Kecamatan Samarinda Ilir	079	Limbah daun rami	131
Kedelai	054, 072, 090, 129, 166	M	
Kekeringan	124	Madu	172
Kelapa	038, 097, 119, 165	Malang	110, 127
Kemajuan genetik	145	Manfaat hasil samping	010
Kenaf	004, 013, 019, 020, 027, 031, 032, 037, 043, 052, 061, 062, 064, 065, 070, 071, 079, 084, 096, 105, 111, 113, 117, 121, 123, 124, 133, 134, 135, 140, 141, 154, 162, 167, 177	Media tumbuh	039
Kerapatan tanam	091	Mekanisme ketahanan	142
Ketahanan	040, 135	<i>Meloidogyne</i>	123
Klon rami	025, 122	Meranti	070
Kolam tanah	071	Mikropropagasi	003
Kolonisasi	048	Mikrobiologi	174
Kompos	109	Mikroorganisme	178
Kualitas	027	Modal	079
Kultur		Mortalitas	072
-bacillus B-6	071	<i>Musa textilis</i>	003, 029, 083, 087
-jaringan	003, 066, 086	Musuh alami	073
		Mutu benih	031
		N	
		Nematoda puru akar	123, 167
		Nganjuk	105
		Non transgenik	069
		NPV	044
		Nutrien	018
		P	
		Padi	054, 093, 113
		Pakan	131
		Pakan ternak	012
		Paket teknologi	105
		Palawija	007, 055, 092, 102, 168
		Pandan	132
		-jaksi	039
		-laut	028
		-samak	038, 097
		<i>Pandanus odoratissima</i>	028
		<i>Pandanus tectorius</i>	097
		Panen	108
		Parasitoid	155
		Pasar pandan	132
		Pasca panen	011
		Patogen	042, 051, 112

Peluang pasar	017	Produksi serat	110
Pembenihan	146	Produktivitas	056, 085
Pemberdayaan lahan	106	Program	081
Pemuliaan	120, 139	Proses retting	071
Pemupukan	031, 056, 070, 111	Pulp	012
Penerapan teknologi	161	-kertas	004
Pengambilan serat	015	Pupuk	
Pengaruh interval	108	-daun	032
Pengaruh proporsi	131	-fosfat alam	159
Pengelolaan	037, 060	-kandang	036, 039, 110, 127
-air	092	-NPK	057, 107
-gulma	068	-P	025, 127
-tanah	058	-urea	036
Pengembangan	008, 022, 034, 059, 064, 067, 069, 074, 086, 088, 098, 116, 137, 144, 146, 147, 160, 164, 168	Pupuk pelengkap cair	115
Pengendalian hama	046, 051, 077, 112, 156	R	
-terpadu	095, 161	Ramah Lingkungan	103
-penggerek	045	Rami	012, 015, 018, 022, 023, 034, 036, 086, 088, 098, 108, 109, 110, 114, 115, 116, 118, 119, 120, 122, 125, 126, 127, 131, 137, 139, 160, 165, 173, 174, 176
-penyakit	014	Reproduksi	155
Penggandaan tunas	170	Resistensi	030
Penggerek buah	046, 158	Retting	027, 177
-merah jambu	155	Revitalisasi	081, 088, 164
Penghapusan subsidi	176	<i>Rhizoctonia solani</i>	142
Peningkatan pendapatan	100	Rizoma	108, 125
Penyakit	041	Rosela	104, 106, 107, 159 169
-bibit	142	Rosela merah	053
-layu	013	S	
-layu <i>fusarium</i>	040	Samarinda	169
-tanaman	179	Sawah tadah hujan	055
Penyemprotan insektisida	075	<i>Sclerotium rolfsii</i>	178
Peralatan mekanis	016	Serangga hama kapas	073, 078
Perbaikan teknologi	162	Serat	002, 110
Perbanyakkan bibit	086	-klon Pujon 10	109
Perendaman	027	-nanas	033
Perkapasan	081	-rami	005, 136, 175
Persilangan	052	Serbuk biji mimba	044, 156
Pertumbuhan	039, 097, 108, 109, 110, 115, 127, 131	Sistem perbenihan	152
PHT	076, 163	Sistem tergenang	071
Pilot project	022	Sitokinin	066
Pisang abaca	003, 017	<i>Spodoptera litura</i>	044
Plasma nutfah	037, 126, 136, 153	Stabilitas hasil	065
Podsolik merah kuning	104, 106, 107, 111, 159	Subsidi	001, 024
Pola kemitraan	080	Suhu	033
Pola tanam	006, 050	Sulawesi Selatan	059, 060, 069, 128
Polybag	036	Sumber N	127
<i>Polyethelen glycol</i> (PEG)	121	Suplementasi	018
Polyhedrosis virus	045	T	
Populasi laba-laba	075	Tadah hujan	021, 099, 150
Potensi pengembangan	019, 020, 062	Tanaman	
Predator	050, 143	-sela	038
Produk diversifikasi	084		
Produksi	031, 032, 079, 082, 097, 113, 115, 161, 163, 172		

-serat alam	138	Ulat penggerek buah	157
Teknik budidaya	114	Umur genjah	065
Teknologi	005, 034, 147	Unsur hara	070
-budidaya	103	Usahatani	006, 007, 017, 161, 162, 163, 165, 179
-pengembangan	101, 140		
-PHT	009	V	
Tekstil	002, 012, 138	Variabilitas genetik	029
Telur		Varietas	029, 042, 050, 061, 142, 151
-hama penggerek buah	158	Varietas unggul	141, 144, 145
-ulat	155		
Tenaga kerja	079	W	
<i>Trichogrammatoidea bactrae</i>	158	Waktu tanam	093, 094
Tumpangsari	044, 007, 070, 072, 090, 091, 092, 105, 117, 129, 166	Wereng kapas	075
Tunas rami	066	Wonosobo	025, 115
U			
Uji adaptasi	061, 154	Y	
Uji kapasitas	155	Yute	082, 105