

BIBLIOGRAFI KHUSUS

**PENGOLAHAN DAN PEMASARAN
HASIL PERTANIAN**



Departemen Pertanian
PUSAT PERPUSTAKAAN DAN PENYEBARAN TEKNOLOGI PERTANIAN
Jalan Ir. H. Juanda 20, Bogor 16122, Indonesia
2005

BIBLIOGRAFI KHUSUS

PENGOLAHAN DAN PEMASARAN HASIL PERTANIAN

Penanggung Jawab :

Ir. Banun Harpini, MSc.

Kepala Pusat Perpustakaan dan
Penyebaran Teknologi Pertanian

Penyusun :

Ariatin
Nurdiana
Sri Susanti
Ayi Mugiarti

Alamat Redaksi :

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

KATA PENGANTAR

Bibliografi ini ditujukan untuk membantu para peneliti dan pengguna lainnya yang membutuhkan informasi, khususnya mengenai Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pertanian..

Bibliografi disusun menjadi 3 kelompok (Pengolahan, Pemasaran, dan Lain-Lain), 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, 2005

Kepala Pusat Perpustakaan dan
Penyebaran Teknologi Pertanian

DAFTAR ISI

	Halaman
Kata Pengantar.....	i
Daftar Isi.....	ii
Daftar Judul Bibliografi Khusus yang telah diterbitkan.....	iii
I. PENGOLAHAN	1
II. PEMASARAN	10
III. LAIN-LAIN	15
INDEKS PENGARANG	21
INDEKS SUBYEK	25

**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

I. PENGOLAHAN

- 001 AFDI, E
Pengaruh larutan kapur sirih terhadap mutu tepung jagung/Edial Afdi
Pemberitaan Penelitian Sukarami. (no 23) 1994: p. 30-33.
- 002 ALAM, N.
Pengolahan minyak kelapa melalui fermentasi santan dengan bubuk tempe/Nur Alam
Jurnal Ilmiah AgriSains . v. 5(2) 2004: p. 67-73.
- 003 AMINAH, S.
Teknologi pembuatan dodol rumput laut/Syarifah Aminah
Jakarta : BPTP , 2002: 6 p.
- 004 ANDINI, L.S.
Ketahanan bakteri *Salmonella* spp terhadap iradiasi pada makanan olahan daging ayam/
L.S. Andini; Harsojo; Rumondang
Dalam: Prosiding Seminar Teknologi Peternakan dan Veteriner 2004. Bogor, 4-5 Agustus 2004
(Buku 2). Bogor : PUSLITBANGNAK, 2004: p. 508-513
- 005 ANON
Anggur/Anon
Buletin Teknopro Hortikultura (Edisi Januari s/d Desember 2004): p. 46-49.
- 006 ANON
Cabai/Anon
Buletin Teknopro Hortikultura (Edisi Januari s/d Desember 2004): p. 2-5.
- 007 ANON
Cara membuat abon/Anon
Dalam : Merajut Benang Teknologi Menguak Kesempatan Meraih Cita-cita. Lombok : BIPP,
2000: 2 p.
- 008 ANON
Durian/Anon
Buletin Teknopro Hortikultura (Edisi Januari s/d Desember 2004): p. 42-45.
- 009 ANON
Jamur/Anon
Buletin Teknopro Hortikultura (Edisi Januari s/d Desember 2004): p. 38-41.
- 010 ANON
Jeruk/Anon
Buletin Teknopro Hortikultura (Edisi Januari s/d Desember 2004): p. 34-37.
- 011 ANON
Markisa/Anon
Buletin Teknopro Hortikultura (Edisi Januari s/d Desember 2004): p. 22-25.
- 012 ANON
Pedoman pengawetan kulit ternak dengan larutan garam dan asam "cara pickle"/Anon
Dalam : Merajut Benang Teknologi Menguak Kesempatan Meraih Cita-cita. Lombok : BIPP,
2000: 3 p.
- 013 ANON
Pengolahan dan pemanfaatan limbah penyamakan kulit /Anon
Agromedia. v. 3(9) 2003 : p. 1.

- 014 ANON
Pengolahan jagung/Anon
Dalam : Merajut Benang Teknologi Menguak Kesempatan Meraih Cita-cita. Lombok : BIPP,
2000: 4 p.
- 015 ANON
Pisang/Anon
Buletin Teknopro Hortikultura (Edisi Januari s/d Desember 2004): p. 30-33.
- 016 ANON
Sari buah mangga/Anon
Buletin Teknopro Hortikultura (Edisi Januari s/d Desember 2004): p.10-19.
- 017 ANON
Simplisia jahe/Anon
Buletin Teknopro Hortikultura (Edisi Januari s/d Desember 2004): p.18-21.
- 018 ANON
Teknologi pengolahan daging/Anon
Dalam : Teknologi Pengolahan Hasil Pertanian. Jakarta : DIRJEN BPPHP, 2003: p. 150-173
- 019 ANON
Teknologi pengolahan kacang tanah (*Arachis hypogaea* L. Merr)/Anon
Dalam : Teknologi Pengolahan Hasil Pertanian. Jakarta : DIRJEN BPPHP, 2003: p. 50-65
- 020 ANON
Teknologi pengolahan kedelai (*Glycine max* L.)/Anon
Dalam : Teknologi Pengolahan Hasil Pertanian. Jakarta : DIRJEN BPPHP, 2003: p. 26-49
- 021 ANON
Teknologi pengolahan kelapa (*Cocos nucifera*)/Anon
Dalam : Teknologi Pengolahan Hasil Pertanian. Jakarta : DIRJEN BPPHP, 2003: p. 132-149
- 022 ANON
Teknologi pengolahan lidah buaya (*Aloe vera*)/Anon
Dalam : Teknologi Pengolahan Hasil Pertanian. Jakarta : DIRJEN BPPHP, 2003: p. 104-119
- 023 ANON
Teknologi pengolahan mangga (*Mangifera indica*)/Anon
Dalam : Teknologi Pengolahan Hasil Pertanian. Jakarta : DIRJEN BPPHP, 2003: p. 66-89
- 024 ANON
Teknologi pengolahan nilam (*Pogostemon cablin* Benth)/Anon
Dalam : Teknologi Pengolahan Hasil Pertanian. Jakarta : DIRJEN BPPHP, 2003: p. 12-131
- 025 ANON
Teknologi pengolahan sukun (*Artocarpus communis*)/Anon
Dalam : Teknologi Pengolahan Hasil Pertanian. Jakarta : DIRJEN BPPHP, 2003: p. 90-103
- 026 ANON
Teknologi pengolahan susu/Anon
Dalam : Teknologi Pengolahan Hasil Pertanian. Jakarta : DIRJEN BPPHP, 2003: p. 174-198
- 027 ANON
Teknologi pengolahan ubi kayu (*Manihot utilissima*)/Anon
Dalam : Teknologi Pengolahan Hasil Pertanian. Jakarta : DIRJEN BPPHP, 2003: p. 2-24

- 028 ANON
Teknologi proses minuman segar lidah buaya (*Aloe vera*)/Anon
Buletin Teknopro Hortikultura (Edisi Januari s/d Desember 2004): p. 6-9.
- 029 ANTARLINA, S.S.
Penggunaan varietas kedelai unggul dan penambahan tapioka dalam pembuatan tempe/
S.S.Antarlina
Dalam : Technological performance to increase the productivity of legume and tuber crops. Bogor
: PUSLITBANGTAN, 2002: p. 146-157
- 030 ANTARLINA, S.S.
Peningkatan mutu mie campuran tepung ubi jalar menggunakan konsentrat protein kacang
tunggak/S.S. Antarlina; J.S. Utomo
Penelitian Pertanian. v. 19(1) 2000: p. 39-45.
- 031 ANTARLINA, S.S.
Pengolahan tepung ubi jalar beberapa varietas pada umur panen yang berbeda/S.S. Antarlina;
M. Yusuf
Dalam : Seminar Nasional Inovasi Alat dan Mesin Untuk Agribisnis 2001. Serpong:
ALSINTAN, 2001: p. 227-235
- 032 ANTARLINA, S.S.
Substitusi tepung ubi jalar dalam pembuatan roti tawar/S.S.Antarlina; E. Ginting
Banjarbaru : BALITTRA, 2000: p. 509-520
- 033 ANTARLINA, S.S.
Suplementasi tepung kecambah kacang hijau dalam tepung campuran ubi jalar dengan terigu
sebagai bahan pangan/S.S. Antarlina; J.Utomo
Dalam : Prosiding Seminar Hasil Penelitian: Peningkatan produktivitas, kualitas dan efisiensi
sistem produksi tanaman kacang- kacangan dan umbi-umbian menuju ketahanan pangan
dan agribisnis. Bogor : PUSLITBANGTAN, 2002: p. 192-205
- 034 ATMWINATA, O
Teknik pra pengolahan biji kakao segar secara mekanis untuk mempersingkat waktu fermentasi
dan menurunkan kemasaman biji/Oskari Atmawinata; Sri-Mulato; Sukrisno Widyotomo; Yusianto
Pelita Perkebunan. v. 14(1) 1998: p. 48-62.
- 035 BADAN PENGKAJIAN DAN PENERAPAN TEKNOLOGI
Dodol pisang nangka jurus muda memberi nilai tambah/Badan Pengkajian dan Penerapan
Teknologi
Hortikultura. v. 2(11) 2003: p. 49.
- 036 BAHRI, S.
Studi senyawa antibiotik hasil fermentasi susu kedele menggunakan inokulum *Rhizopus*
oligosporus/Syaiful Bahri
AgriSains. v. 4(1) 2003: p. 63-69.
- 037 BALAI PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN INDUSTRI PONTIANAK
Pembuatan arang briket dari serbuk gergaji dengan proses pengepresan/Balai Penelitian dan
Pengembangan Industri Pontianak
Pontianak :BALITBANG INDUSTRI, 2001: 22 p. (Komunikasi no. 62)
- 038 BALAI PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN INDUSTRI PONTIANAK
Uji coba pembuatan gula merah kelapa di Kabupaten Sambas skala industri kecil/Balai Penelitian
dan Pengembangan Industri Pontianak
Pontianak :BALITBANG INDUSTRI, 2001: 18 p. (Komunikasi no. 60)

- 039 BALAI PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN INDUSTRI PONTIANAK
Uji coba proses pengolahan garam rakyat di Kabupaten Sintang/Balai Penelitian dan Pengembangan Industri Pontianak. Pontianak :BALITBANG INDUSTRI, 2001: 14 p. (Komunikasi no. 61)
- 040 BARLINA, R.
Pengawetan nira kelapa dengan bahan alami untuk bahan baku gula/Rindengan Barlina; Steivie Karouw; Jantje Mawikere
Buletin Palma. (27) 2001: p. 21-26.
- 041 BUDIHARTI, U.
Pembuatan tepung lidah buaya dengan menggunakan pengering semprot/Uning Budiharti; Harsono; Raffi Paramawati
Dalam : Prosiding Seminar Nasional. Pangan Fungsional Indigenous Indonesia. Potensi, Regulasi, Keamanan, Efikasi dan Peluang Pasar. Bogor : PSE, 2004: p. 234-241
- 042 DARMAWIDAH A, A.
Teknologi pengolahan susu sapi dan susu kerbau menjadi dangke/A. Darmawidah, A.; A. Nurhayu; M. Sariubang
Dalam : Prosiding Seminar Regional Pengembangan Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi di Sulawesi Selatan Buku II. Bogor : PSE, 2001: p. 614-617
- 043 DEWAYANI, W.
Teknologi pengolahan ubi jalar sebagai salah satu alternatif pengembangan pangan lokal di Sulawesi Selatan/W. Dewayani; A. Darmawidah; H. Muhammad
Dalam : Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Palawija Buku II. Bogor : PSE, 2002: p. 375-384
- 044 DEWAYANI, W.
Uji teknologi pembuatan sirup markisa skala rumah tangga/Wanti Dewayani; Hatta Muhammad; Armiami; M.B. Nappu
Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. v. 7(1) 2004: p. 69-75.
- 045 DJAAFAR, T.F.
Pengolahan emping garut sebagai salah satu bentuk penganeekaragaman pangan dalam rangka mendukung kegiatan industri rumah tangga/Titiek F. Djaafar; Siti Rahayu; Murwati
Dalam : Seminar Teknologi Pasca panen untuk Pengembangan Penelitian Industri Berbasis Pertanian. Bogor : Balai Penelitian Pasca panen, 2005: p. 1-13
- 046 EFFENDIE, K.
Kentang prosesing untuk agroindustri/K. Effendie
Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. v. 24(2) 2002: p. 1-3.
- 047 EFFENDI, S.
Pembuatan nata dari cairan lendir biji kakao di perkebunan Rajamandala/Sulaiman Effendi
Warta Pusat Penelitian Bioteknologi Perkebunan. v. 1(1) 1995: p. 20-25.
- 048 ELFIANUS, G.
Pembuatan arang tempurung kelapa/Goniwala Elfianus
Buletin Teknik Pertanian. v. 1(2) 1996: p. 109-111.
- 049 FAJAR, P.C.
Pembuatan kecap dari buah kelapa/P.C. Fajar
Wuny (Majalah Ilmiah Populer). (Mei) 2004: p. 27-41.
- 050 GALIB, R.
Usahatani ubi nagara dan pengolahan hasil/Rosita Galib
Dalam: Prosiding Seminar Nasional Pertanian Lahan Kering dan Lahan Rawa Banjarbaru, 18-19 Desember 2002. Bogor : PSE, 2002: p. 247-254

- 051 HARDOKO
Mempelajari karakteristik sari buah dari mengkudu (*Morinda citrifolia* Linn) yang dihasilkan melalui fermentasi/Hardoko; Adolf Parhusip; Ivonne P. Kusuma
Jurnal Teknologi dan Industri Pangan. v. 14(2) 2003: p. 144-153.
- 052 HARDJOSWORO, P.S.
Menyiasati daging itik agar enak dimakan/Peni S. Hardjosworo
TROBOS. v. 2(22) 2001: 2 p..
- 053 HARIYADI, P
Keripik jagung tortilla/Purwiyatno Hariyadi
F & B: Bulletin Food & Beverage Industry. ed.9 (Sept – Okt) 2004: p. 21-22.
- 054 HARSOJO
Perlakuan kombinasi antara pencelupan air panas dan iradiasi gamma pada bakso sapi terhadap jumlah total bakteri/Harsojo; L.S. Andini; Titien Octavia
Dalam : Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, Bogor 4-5 Agustus 2004 Buku 1. Bogor : PUSLITBANGNAK, 2004: p. 102-106
- 055 HARTANTO, E.S.
Pengolahan lidah buaya (*Aloe vera* Linn) dalam sirup dan teknoekonominya untuk industri kecil/Eddy Sapto Hartanto; Endah Djubaedah; Enny Hawani Lubis
Warta IHP. v. 20(1-2) 2003: p. 35-44.
- 056 HARTUTI, N.
Pengaruh natrium metabisulfit dan lama perendaman terhadap mutu tepung bawang merah/Nur Hartuti; Dian Histifarina
Jurnal Hortikultura. v. 7(1) 1997: p. 583-589.
- 057 HARTUTI, N.
Teknik pengawetan dan pengolahan cabai merah/Nur Hartuti
Dalam : Pelatihan training of trainers pengembangan inovasi teknologi (PJT) cabai merah, Bandung 17-22 Mei 2004. Jakarta : DIRJEN BPH, 2004: (Pt.12) 15 p.
- 058 HASTUTI, S.H.
Pengaruh pengeringan tembakau dengan kombinasi briket batubara 50 % dan kayu asap 50 % terhadap kualitas tembakau deli/Samsu Hendri Hastuti
Buletin Balai Penelitian Tembakau Deli. v. 12(1) 1998: p. 17-26.
- 059 HENDRITOMO, H.I.
Perubahan mutu kecap produksi skala rumah tangga selama tiga bulan penyimpanan/Henky Isnawan Hendritomo
Jurnal Teknologi & Industri Pangan. v. 12(3) 2003: p. 219-223.
- 060 HERNANI
Minuman instan dari daun jati belanda dan kemuning/Hernani; A.A. Darwis; T.W.C. Ayu
Dalam : Prosiding Seminar Nasional Pangan Fungsional Indigenous Indonesia: Potensi, Regulasi, Keamanan, Efikasi dan Peluang Pasar. Bogor : PSE, 2004: p. 127-134
- 061 HUDAYA, S.
Memasyarakatkan pemanfaatan kulit pisang sebagai bahan dasar pembuatan selai kupa (kulit pisang) di Kelurahan Situ, Kecamatan Sumedang Utara Kabupaten Sumedang/S. Hudaya; C.S. Achjar; M. Djali; T. Rialita
Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat. v. 10(4) 2002: p. 7-11.
- 062 IMANUEL, E.
Pemanfaatan air kelapa menjadi minuman anggur/Eddi Imanuel; Tri Haryani Savitri
Media Komunikasi Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. (14) 1994: p. 23-26.

- 063 IMANUEL, E.
Pengaruh lama fermentasi dan konsentrasi gula pada pembuatan minuman anggur buah jambu mente/Eddi Imanuel; Sri Yuliani; Ermiati
Buletin Penelitian Tanaman Industri. (no. 7) 1994: p. 40-44.
- 064 INDRASARI, S.D.
Teknologi pembuatan makanan ringan dari tepung beras komposit melalui proses teksturisasi/S. Dewi Indrasari; Suismono; Jumali; Agus Setyono
Penelitian Pertanian. v. 20(3) 2001: p. 29-34.
- 065 ISKANDAR, A.
Proses produksi pasta tomat sebagai substitusi pasta tomat impor/A. Iskandar
Bogor : IPB, 2000: 60 p.
- 066 JUNAIDI, L.
Kajian pemanfaatan dan efisiensi panas dalam proses pengolahan minyak kelapa dengan teknologi hoid/Lukman Junaedi; A.S. Tariq; Yang Yang Setiawan; Dadang Supriatna
Warta IHP. v. 16(1-2) 1999: p. 1-9.
- 067 KAROUW, S.
Penggunaan dua kultivar kelapa hibrida dalam pengolahan kelapa parut kering (desiccated coconut)/Stevie Karouw; Rindengan Barlina; Patrik M. Pasang
Buletin Palma. (27) 2001: p. 27-31.
- 068 KAROUW, S.
Produk-produk hasil olahan kelapa dan palma/Stevie Karouw
Buletin Palma. (27) 2001: p. 85-93.
- 069 KHUSNIATI, T.
Pengaruh penambahan teh hijau terhadap sifat fisik dan kimiawi yoghurt/T. Khusniati
Dalam : Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, Bogor 4-5 Agustus 2004. Buku 1. Bogor : PUSLITBANGNAK, 2004: p. 262-267
- 070 LAILY, N.
Pengaruh pasca panen terhadap kekenyalan dan kekerasan selulosa bakteri-nata de soya/N Laily; S Istini; D Nurani
Jurnal Sains & Teknologi Indonesia. Edisi Khusus. v. 5(3) 2004: p. 151-155.
- 071 MAHMUD, Z.
Pengolahan kelapa terpadu skala 2000/Z. Mahmud
Media Perkebunan. (40) 2002: p. 53-56.
- 072 MAPPIRATU
Produksi dan aplikasi produksi monoasilgliserol dari minyak kelapa dalam pengolahan santan awet/Mappiratu; Dedi Fardiaz; Asriani Hasanuddin
Jurnal Teknologi & Industri Pangan. v. 14(3) 2003: p. 233-240.
- 073 MARPAUNG, L.
Orientasi perlakuan pengeringan dan kadar garam terhadap mutu iris kering bawang putih/Listeria Marpaung; R.M. Sinaga
Buletin Penelitian Hortikultura. v. 27(3) 1995: p. 143-152.
- 074 MOEDJIHARTO, T.J.
Evaluasi fisikokimia sosis tempe dumbo/T.J. Moedjiharto
Jurnal Teknologi Industri Pangan. v. 14(2) 2003: p. 164-168.
- 075 MULYONO, E.
Pengaruh tekanan suhu pemanasan dan lama pengempaan terhadap rendemen dan kecepatan ekstraksi minyak kemiri/Edy Mulyono; Agus Supriatna Somantri; Tatang Hidayat
Jurnal Penelitian Tanaman Industri. v. 2(6), 1997: p. 235-240.

- 076 MUNARSO, S.J.
Sifat fisik dan kimia tepung campuran jagung-gude-terigu dan gizi produk olahannya/S. Joni Munarso; Siti Dewi Indrasari; Djoko Said Damardjati
Media Penelitian Sukamandi. (14) 1993: p. 24-28.
- 077 MURTINI, E.S.
Pengempukan daging dengan enzim protease tanaman biduri (*Calotropis gigantea*)/Erni Sofia Murtini; Qamarudin
Jurnal Teknologi & Industri Pangan. v. 14(3) 2003: p. 266-268.
- 078 MURTININGSIH W.
Peranan pulsing terhadap mutu bunga sedap malam potong/ Murtiningsih W.; Suryanti; Setyadjit
Jurnal Hortikultura. v. 10(3) 2000: p. 209-213.
- 079 NOVARIANTO, H.
Keragaman hasil nira dan gula beberapa kultivar kelapa/Hengky Novarianto; Meity A. Tulalo; Barlina Rindengan
Buletin Palma. (27) 2001: p. 7-13.
- 080 POHAN, H.G.
Pengaruh pelayuan dan penggulangan pada pengeringan daun kumis kucing (*Orthosiphon stamineus* Benth)/H. Guring Pohan; Endah Djubaedah; Noerdin NK.
Warta IHP. v. 16(1-2) 1999: p. 31-36.
- 081 PRABAWATI, S
Pengaruh tingkat kemekaran bunga dan species melati terhadap hasil ekstraksi minyak/Sulusi Prabawati; Endang D. Astuty; Doudy ASB
Jurnal Hortikultura. v. 10(3) 2000: p. 214-219.
- 082 PURNOMO, H.
Bakso produk daging olahan tradisional/Hari Purnomo
F & B: Bulletin Food & Beverage Industry. ed. 6 (April) 2003: p. 18-19.
- 083 PURWANTO, Y.A.
Pengeringan beku bahan pangan/Y. Aris Purwanto; Armansyah H. Tambunan
F & B: Bulletin Food & Beverage Industry. ed. 6 (April), 2003: p. 9-12.
- 084 ROSTIKA, R.
Penganekaragaman makanan berbahan singkong dalam rangka menambah pengetahuan gizi untuk balita bagi ibu bekerja penuh di kampung Buah Dua, Desa Rancaekek Wetan, Kecamatan Rancaekek Kabupaten Bandung/R. Rostika
Dalam : Lembaga Pengabdian Kepada Masyarakat . Bandung : UNPAD, 2001: 27 p.
- 085 SALEH, N.
Penganekaragaman pangan melalui produk strategis berbahan baku umbi-umbian /Nasir Saleh; Astanto Kasno; Koes Hartoyo
Berita PUSLITBANGTAN. (22) 2001: p. 1-3.
- 086 SALOKO, S.
Pengaruh penambahan gula kelapa terhadap kualitas dendeng selama penyimpanan/S. Saloko
Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan. v. 1(2) 2000: p. 115-122.
- 087 SETIADI, D.
Pengaruh konsentrasi karboksil metil selulosa terhadap mutu sari buah jambu biji (*Psidium guajava* L)/D. Setiadi
Buletin Ilmiah INSTIPER. v. 8(2) 2001: p. 9-24.
- 088 SETIASIH, I.S.
Memasyarakatkan pembuatan cookies berkalsium dalam rangka penganekaragaman hasil olahan tepung ganyong di Kabupaten Indramayu/I.S. Setiasih

Bandung : UNPAD, 2002: 38 p.

- 089 SETIASIH, I.S
Pemanfaatan teknologi edible coating pada sosis daging itik jantan sebagai salah satu diversifikasi produk pangan ternak: laporan penelitian/I.S. Setiasih; I. Setiawan; H.R. Mahmud; T. Sukarti; M. Hadipermata; Triantoro; V.W. Rufaidah.
Bandung : UNPAD, 2001: 82 p.
- 090 SETYONO, A.
Pemanfaatan ubi jalar sebagai bahan substitusi dalam proses pembuatan selai nanas/A. Setyono
Bogor : PUSLITBANGTAN, 2002: p. 126-135
- 091 SIGIT K.
Pengolahan royal jelly pada industri lebah madu rakyat/Sigit K.; Setiawati; Djoko Dwiarto W.; Asih Widiastuti; Mardiono; Ig. Djoko Prayitno
Semarang : BALITBANG INDUSTRI, 2002: 21 p.
- 092 SOENGKOWATI, A.M
Peningkatan mutu makanan khas getuk goreng Daerah Sukaraja/A.M. Soengkowati; Titien Sayekti S.; Marihati; Rini Sukadarwati; Loeki Koesdarmiyati; Sulistiyanto; Toto Sofianto
Semarang : BALITBANG INDUSTRI, 2002: 48 p.
- 093 SUARNI, M.
Teknologi pengolahan tepung komposit: upaya perbaikan gizi dan diversifikasi pangan dalam menghadapi pelaksanaan otonomi daerah/M. Suarni; S. Sudjak; A.D. Hadijah; IGP Sarasutha
Dalam : Prosiding Seminar Regional Pengembangan Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi di Sulawesi Selatan Buku 2. Bogor : PSE, 2001: p. 618-622
- 094 SUARNI
Teknologi sederhana pengolahan tepung tape ubi kayu guna perbaikan gizi dan menunjang agroindustri/Suarni; Nur Richana
Dalam : Pemberdayaan Ubi kayu Mendukung Ketahanan Pangan Nasional dan Pengembangan Agribisnis Kerakyatan. Malang : BALITKABI, 2003: p. 60-63
- 095 SUGIARTO, A.
Pengaruh penambahan ampas tahu dan lemak terhadap kualitas sosis itik/A. Sugiarto; Kusningsih
Dalam : Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, Bogor 4-5 Agustus 2004. Buku 1. Bogor : PUSLITBANGNAK, 2004: p. 603-612
- 096 SUHARDI
Sintesis xilitol poliester menggunakan destilat asam lemak minyak sawit/Suhardi; Tranggono; Amanda Hardiyani
Jurnal Teknologi & Industri Pangan. v. 14(1) 2003: p. 68-73.
- 097 SUHARDI
Teknologi pengolahan tiwul instan dengan bahan tepung ubi kayu komposit/Suhardi; Suhardjo
Dalam : Petunjuk Teknis Rakitan Teknologi Pertanian. Malang : BPTP, 2003: p. 75-84
- 098 SUISMONO
Kajian teknologi pembuatan pati ganyong dan evaluasi sifat fisiko-kimianya/Suismono
Dalam : Technological performance to increase the productivity of legume and tuber crops. Bogor : PUSLITBANGTAN, 2002: p. 332-341
- 099 SUKARDI
Optimasi penambahan sari kecambah jagung guna meningkatkan kualitas dan rasa soyghurt untuk diet jantung koroner/Sukardi; M.H. Pulungan; I. Purwaningsih
Jurnal Ilmu-ilmu Hayati. v. 14(1) 2002: p. 26-41.

- 100 SUKMAYA
Penggunaan sistem laktoperoksidase dan pengaruhnya terhadap kualitas susu segar dan hasil olahannya/Sukmaya
Bogor : IPB (Program Pasca Sarjana), 2002: 93 p.
- 101 SULISTYOWATI
Pemanfaatan limbah bubur pulpa kakao untuk pembuatan nata kakao/Sulistyowati; Oskari Atmawinata; Sri Mulato; Yusianto
Pelita Perkebunan. v. 14(1) 1998: p. 63-75.
- 102 SUNARLIM, R.
Metoda ekstraksi sederhana guna mendapatkan keunggulan susu dari abomasum ruminansia untuk pengolahan keju/R. Sunarlim; Triyanti
Dalam : Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan Veteriner. Bogor : PUSLITBANGNAK, 2001: p. 361-370
- 103 SUNARLIM, R.
Sifat fisik, nilai gizi dan cita rasa bakso daging sapi dan domba dari potongan paha dan lurur/R. Sunarlim
Dalam : Prosiding Seminar Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi dalam Upaya Peningkatan Kesejahteraan Petani dan Pelestarian Lingkungan. Yogyakarta : IPPTP, 2000: p. 277-281
- 104 SUPANGAT, H.
Pembuatan kecap kedelai dalam satu hari/Haryati Supangat
Jakarta : BPTP , 2002: 3 p.
- 105 SUPRIYATNA, N.
Pengolahan salak pisang awak dan pengaruh pengemasan selama penyimpanan/Nana Supriyatna; Ajibto; Musliman
Majalah Ilmiah Balai Industri Pontianak.: v. 7(1-2) 1998: p. 20-26.
- 106 SUROTO
Pengaruh perendaman dalam larutan garam dan lama penyimpanan telur asin yang diproses secara cepat/Suroto; Sugihartono; Bambang Inoco
Warta Balin. v. 15(2) 2000: p. 74-82.
- 107 SUTRISNIATI, D.
Pengaruh penambahan nutrisi pada pembuatan nata dari limbah industri tempe/Dwi Sutrisniati; Bakri Rosidi; Solechan
Warta IHP. v. 16(1-2) 1999: p. 25-30.
- 108 SUYANTI
Pengaruh jenis absorben dan frekuensi penggantian bunga terhadap mutu minyak melati/Suyanti; Sulusi Prabawati; Endang Dwi Astuti; Sjaifullah
Jurnal Hortikultura. v. 11(1) 2001: 51-57.
- 109 SUYANTI
Teknologi pengolahan tepung sukun dan pemanfaatannya untuk berbagai produk makanan olahan/Suyanti
Warta Penelitian & Pengembangan Pertanian. v. 25(2) 2003: p. 13-14.
- 110 SYUKUR, M.
Industri gula merah dan pemanis lainnya/M. Syukur; D. Kusnadi; P. Andrida
Bogor : IPB, 1999: p. 207-250
- 111 TARIGAN, A.
Pengaruh penggunaan asam cuka nira aren terhadap daging sapi asam/A. Tarigan
Dalam : Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, Bogor 4-5 Agustus 2004. Buku 1. Bogor : PUSLITBANGNAK, 2004: p. 116-122

- 112 TIM ILMIAH REMAJA SMU NEGERI 7 BOGOR
Tape talas dan es krim tape talas/Tim Ilmiah Remaja SMU Negeri 7 Bogor
Alam Kita. v. 10(1) 2001: p. 37-43
- 113 UMIYASIH, U.
Pengkajian adaptasi teknologi pengolahan hasil ternak (krupuk susu, karamel dan telur aneka rasa) di pedesaan/Uum Umiyasih; Soekardjo; R.B. Soemarsono; Ainur Rasyid
Dalam : Prosiding Seminar dan Ekspose Teknologi Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur Malang, 9-10 Juli 2001. Malang : BPTP, 2002: p. 733-791
- 114 USMAN, M.N
Proses pengurangan minyak dalam dodol dengan menggunakan tepung ketan sangrai/Muh Natsir Usman; Suroto.
Warta Balin. v. 15(2) 2000: p. 83-89.
- 115 USMAN, M. N
Teknologi proses pengolahan manisan kering dari belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi*, L.)/Muh Natsir Usman.
Warta Balin. v. 12(2) 1997: p. 38-47.
- 116 WAHONO, T.C.
Kajian teknologi pembuatan keripik nenas sistem penggorengan vakum/T.C. Wahono
Jakarta : BADAN LITBANG PERTANIAN, 2002: 8 p.
- 117 WIDAYAT, W.
Teknologi produksi teh organik/W. Widayat
Dalam : Prosiding Seminar Budidaya Teh Organik. Gambung : PUSLIT TEH DAN KINA, 2001: p. 14-27
- 118 YULINERY, T.
Pembuatan minyak kelapa secara fermentasi dengan menggunakan beberapa macam ragi/T. Yulinery; R. Hardiningsih.
Ilmu dan Budaya. v. 21(8) 2000: p. 16-24.
- 119 ZUBAEDAH, E.
Pembuatan laru yoghurt dengan metode foamat drying kajian penambahan busa putih telur terhadap sifat fisik dan kimia/Elok Zubaedah; Joni Kusnadi; Ima Andriastuti
Jurnal Teknologi & Industri Pangan. v. 14(3) 2003: p. 258-261.

II. PEMASARAN

- 120 ADIYOGA, W.
Segmentasi dan integrasi pasar: Studi kasus dalam sistem pemasaran bawang merah/Witono Adiyoga; Mieke Ameriana; Achmad Hidayat
Jurnal Hortikultura. v. 9(2) 1999: p. 153-163.
- 121 AMERIANA, M.
Perilaku konsumen rumah tangga dalam menilai kualitas kentang/ Mieke Ameriana; Witono Adiyoga; L Sulistyowati; Deddy Ma'amun
Jurnal Hortikultura. v. 7(4) 1998: p. 944-951.
- 122 AMERIANA, M.
Pola konsumsi dan selera konsumen cabai dan kentang di tingkat lembaga/Meike Ameriana; W. Adiyoga; L. Sulistyowati
Jurnal Hortikultura. v. 8(3) 1998: p. 1233-1241.
- 123 ANON
Analisis persiapan suplai komoditi bawang merah menghadapi hari-hari besar/Anon
Buletin Informasi Pasar. , (Sept. 2001): p. 2-8.

- 124 ANON
Pertumbuhan ekspor teh dunia dan posisi Indonesia/Anon
Agromedia. v. 3(9) 2003: p. 10-15.
- 125 ARIANI, M.
Pemasaran dan permintaan komoditas kacang dan ubi-ubian di Indonesia/M. Ariani
SOCA. v. 5(1) 2005: p. 48-56.
- 126 DIREKTORAT JENDERAL BINA PENGOLAHAN DAN PEMASARAN HASIL
PERTANIAN
Persyaratan mutu produk hortikultura menembus pasar Hongkong/Direktorat Jenderal Bina
Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pertanian
Jakarta : DIRJEN BPPHP, 2003.: 23 p.
- 127 DIREKTORAT JENDERAL BINA PENGOLAHAN DAN PEMASARAN HASIL
PERTANIAN
Persyaratan mutu produk hortikultura menembus pasar Jepang/ Direktorat Jenderal Bina
Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pertanian
Jakarta : DIRJEN BPPHP, 2003.: 16 p.
- 128 DIREKTORAT JENDERAL BINA PENGOLAHAN DAN PEMASARAN HASIL
PERTANIAN
Persyaratan mutu sayuran untuk menembus pasar Malaysia/ Direktorat Jenderal Bina Pengolahan
dan Pemasaran Hasil Pertanian
Jakarta : DIRJEN BPPHP, 2003.: 17 p.
- 129 DIREKTORAT JENDERAL BINA PENGOLAHAN DAN PEMASARAN HASIL
PERTANIAN
Persyaratan mutu produk hortikultura menembus pasar Singapura/ Direktorat Jenderal Bina
Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pertanian
Jakarta : DIRJEN BPPHP, 2003.: 7 p.
- 130 DIREKTORAT JENDERAL BINA PRODUKSI HORTIKULTURA
Perdagangan dan industri buah/Direktorat Jenderal Bina Produksi Hortikultura
Dalam : Buku tahunan hortikultura tahun 2003 Seri Tanaman Buah. Jakarta : DIRJEN BPH,
2004: p. 127-155
- 131 DJULIN, A.
Struktur dan integrasi pasar ekspor lada hitam dan lada putih di daerah produk utama/A. Djulin
SOCA. v. 5(1) 2005: p. 16-20.
- 132 ERWIDODO
Analisis harga dasar pembelian gabah dan tarif impor beras/ Erwidodo
Dalam : Ekonomi Padi dan Beras Indonesia. Jakarta : BADAN LITBANG PERTANIAN, 2003:
p. 573-891
- 133 EVANA, E.
Peranan Badan Penyangga dan Pemasaran Cengkeh (BPPC) sebagai pelaku utama tataniaga
cengkeh dalam upaya menstabilkan harga (Studi kasus pada KUD bina usaha di Kotabumi,
Kabupaten Lampung Utara)/Einde Evana
Jurnal Penelitian Pengembangan Wilayah Lahan Kering. (12) 1993: p. 127-136.
- 134 FATIMAH, S.
Sistem agribisnis sagu di Propinsi Riau/Sri Fatimah; Muchtar Ahmad
Dalam : Prosiding Simposium Nasional Sagu III: Potensi Sagu dalam Usaha Pengembangan
Agribisnis di Wilayah Lahan Basah, Pekanbaru 27-28 Februari 1996. Pekanbaru :
UNRI, 1996: p. 147-154

- 135 HAMUNDU, M.
 Prospek pengembangan agribisnis dan agroindustri sagu di daerah Sulawesi Tenggara/Mahmud Hamundu; Usman Rianse
 Dalam : Prosiding Simposium Nasional Sagu III Potensi Sagu dalam Usaha Pengembangan Agribisnis di Wilayah Lahan Basah, Pekanbaru 27-28 Februari 1996. Pekanbaru : UNRI, 1996: p. 243-249
- 136 HASLINDAH
 Studi pemasaran rambutan di Kabupaten Donggala/Haslindah
Jurnal AgriSains. : v. 4(2)2003: p. 104-110.
- 137 HELLYWARD, J.
 Tanggapan peternak terhadap penggunaan timbangan dalam pemasaran sapi potong di Sumatera Barat/J. Hellyward
Jurnal Penelitian Andalas. v. 12(32)2000: p. 40-50.
- 138 HERIYANTO
 Rantai dan margin pemasaran ubi jalar di Jawa Timur/Heriyanto
Penelitian Pertanian Tanaman Pangan. v. 15(2) 1997: p. 62-68.
- 139 ILHAM, N.
 Analisis penawaran dan permintaan komoditas peternakan unggulan/Nyak Ilham
 Bogor : PSE, 2001: 149 p.
- 140 ILHAM, N.
 Pendugaan parameter dan elastisitas penawaran dan permintaan beberapa jenis daging di Indonesia/Nyak Ilham; Sri Hastuti; I Ketut Karyasa
Jurnal Agro Ekonomi. v. 20(2) 2003: p. 1-23.
- 141 ILHAM, N.
 Prospek pasar dan sistem tataniaga ternak dan daging sapi di Nusa Tenggara Barat/Nyak Ilham
Wartazoa. v. 11(2) 2001: p. 32-43.
- 142 ILHAM, N.
 Sistem transportasi perdagangan ternak sapi dan implikasi kebijakan di Indonesia/Nyak Ilham; Yusmichad Yusdja
Analisis Kebijakan Pertanian. v. 2(1) 2004: p. 37-53.
- 143 INDRAWANTO, C.
 Analisis pemasaran jahe di Jawa Tengah dan ekspor jahe Indonesia/Chandra Indrawanto; Puti Rosmeilisa
Jurnal Penelitian Tanaman Industri. v. 2(3) 1996: p. 127-131.
- 144 INDRAWANTO, C.
 Analisis tataniaga pala di Indonesia (Studi kasus Sulawesi Utara)/Chandra Indrawanto; Agus Wahyudi
Buletin Penelitian Tanaman Industri. (4) 1992: p. 27-32.
- 145 ISHAQ, I.
 Studi pemasaran menunjang sentra pengembangan agribisnis komoditas unggulan (SPAKU) pisang/Iskandar Ishaq; Nina S.Dimyati; S. Bachrein
 Dalam : Monograf Sistem Usaha Tani Berbasis Pisang Pada Lahan Kering di Jawa Barat
 Lembang : BPTP, 1997: p. 107-116
- 146 KARYASA, I K.
 Dampak tarif impor dan kinerja kebijakan harga dasar serta implikasinya terhadap daya saing beras Indonesia di pasar dunia/I Ketut Karyasa
Analisis Kebijakan Pertanian. v. 1(4) 2003: p. 315-330.

- 147 KINDANGEN, J.G.
Masalah tataniaga dalam sistem agribisnis kelapa/J.G. Kindangen; M. Djafar; Amrizal
Dalam : Prosiding Konperensi Nasional Kelapa III. Yogyakarta 20-23 Juli 1993. Buku III (Seri Pengembangan no. 25). Bogor : PUSLITBANGTRI, 1993: p. 343-352
- 148 MALIAN, A.H.
Dampak deregulasi gula terhadap penerimaan petani tebu/A. Husni Malian
Forum Penelitian Agro Ekonomi. v. 16(2) 1998: p. 30-38.
- 149 MANSYUR, D.
Analisis penyebaran marjin tataniaga biji coklat (Studi perbandingan antara kasus di Kecamatan Way Jepara dan Labuhan Maringgai/Djuairiah Mansyur; Irham Lihan
Jurnal Penelitian Pengembangan Wilayah Lahan Kering. (12) 1993: p. 137-145.
- 150 MAULUDI, L.
Efisiensi pemasaran kayu manis di daerah sentra produksi Propinsi Sumatera Barat/Ludi Mauludi
Buletin Penelitian Tanaman Industri. (4) 1992: p. 11-16.
- 151 MUCHLAS
Perkembangan ekspor panili Indonesia/Muchlas
Media Komunikasi Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. (14) 1994: p. 3-6.
- 152 MUNANDAR
Kajian jenis dan keragaman morfologi buah pisang yang dipasarkan di Kotamadya Palembang/Munandar; Benyamin Lakitan; Wahyu Nurjaman
Jurnal Tanaman Tropika. v. 1(2) 1998: p. 135-139.
- 153 MUTAKIN, F.
Penelitian prospek pemasaran buah-buahan Indonesia/Firman Mutakin; Amiruddin
Buletin Ilmiah Penelitian dan Pengembangan Industri dan Perdagangan.. (no. 09.1.04.62): p. 49-77.
- 154 NAINGGOLAN, K.
Major issues and chalenges for improving the marketing and distribution of agricultural products/Kaman Nainggolan
Analisis Kebijakan Pertanian. v. 2(1) 2004: p. 25-36.
- 155 NATATEX PRIMA CORP.(PT.)
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, 2002: p. 6-10
- 156 NURMALINDA
Preferensi konsumen terhadap bunga anggrek potong di Jakarta/Nurmalinda; Dyah Widyastuti; Listeria Marpaung; Darkam Musadad
Jurnal Hortikultura. v. 9(2) 1999: p. 146-152.
- 157 PENI, S.P.
Hikmah PMK Indonesia kembali jadi eksportir daging sapi/S.P. Peni
TROBOS. v. 2(22) 2001: 2 p.
- 158 RACHMAN, B.
Dinamika harga dan perdagangan beras/Benny Rachman; Saktyonu K. Darmoredjo
Dalam : Ekonomi Padi dan Beras Indonesia. Jakarta :BADAN LITBANG PERTANIAN, 2003: p. 529-540
- 159 RAHARJO, S.
Penahanan produk pangan ekspor asal Indonesia oleh US-FDA/Sri Raharjo
F & B : Bulletin Food and Beverage Industry . Edisi 6, April, 2003: p. 24-26.

- 160 RUMOKOI, M.M.M.
 Peluang pengembangan agribisnis gula kelapa di Indonesia/ Margaretha M.M. Rumokoi
 Dalam : Prosiding Konferensi Nasional Kelapa III, Yogyakarta 20-23 Juli 1993. Buku III (Seri Pengembangan no. 25). Bogor : PUSLITBANGTRI, 1993: p. 233-250
- 161 SALIEM, H.P.
 Analisis margin pemasaran: salah satu pendekatan dalam sistem distribusi pangan/Handewi P. Saliem
 Dalam : Prospek Usaha dan Pemasaran Beberapa Komoditas Pertanian. Bogor : PSE, 2004: p. 28-38 (Monograf series no. 24)
- 162 SAYAKA, B.
 Market performance of the corn seed industry in East Java/ Bambang Sayaka
Jurnal Agro Ekonomi. v. 21(1) 2003: p. 41-49.
- 163 SIHOTANG, J.
 Penawaran dan permintaan kopi: suatu analisis pada pasar domestik dan internasional/Jusmer Sihotang
VISI. v. 5(1) 1997: p. 36-62.
- 164 SOETIARSO, T.A.
 Efisiensi penggunaan faktor produksi dan sistem pemasaran cabai merah di Cibusah, Bekasi/Thomas Agoes Soetiarso; Rachmat Majawisastra; Adhi Santika
Buletin Penelitian Hortikultura. v. 26(4) 1994: p. 63-70.
- 165 SOETIARSO, T.A.
 Idiotipe buah cabai merah sesuai dengan preferensi konsumen restoran/Thomas Agoes Soetiarso; Rachmat Majawisastra
Buletin Penelitian Hortikultura. v. 27(3) 1995: p. 66-75.
- 166 SOFIARTI, W.
 Introduksi pemasaran lateks karet alam iradiasi melalui pelatihan pembuatan sarung tangan/Wiwik Sofiarti
 Dalam : Risalah Pertemuan Ilmiah Penelitian dan Pengembangan Aplikasi Isotop dan Radiasi. Jakarta : BATAN, 2003: p. 247-254
- 167 SUPRIATI, Y.
 Potensi tanaman iles-iles sebagai komoditas ekspor/Yati Supriati; Widiati H. Adil; Ika Mariska
Berita Puslitbangtan. (20) 2001: p. 4-5.
- 168 SUPRIHATINI, R.
 Analisis daya saing nenas kaleng Indonesia/Rohayati Suprihatini
Jurnal Agro Ekonomi. v. 17(2) 1998: p. 22-27.
- 169 SUPRIATNA, A.
 Analisis sistem pemasaran gabah/beras (studi kasus petani padi di Sumatera Utara)/A. Supriatna
SOCA. v. 5(1) 2005: p. 21-20.
- 170 SWASTIKA, D.K.S.
 Prospek pengembangan jagung di Indonesia ditinjau dari daya saing di pasar global/Dewa Ketut Sadra Swastika
 Dalam : Prospek Usaha dan Pemasaran Beberapa Komoditas Pertanian. Bogor : PSE, 2004: p. 55-66 (Monograph series no. 24)
- 171 TAUFIK, M.
 Skala usahatani dan sistem pemasaran jeruk siem di Sulawesi Selatan/ M. Taufik
Jurnal Hortikultura. v. 9(2) 1999: p. 172-187.

- 172 VIDYATMOKO, D.
Analisa cost-benefit dan keterbatasannya (Studi kasus pemanfaatan hutan sagu di Irian Jaya)/Dyan Vidyatmoko
Dalam : Prosiding Simposium Nasional Sagu III: Potensi Sagu dalam Usaha Pengembangan Agribisnis di Wilayah Lahan Basah, Pekanbaru 27-28 Februari 1996. Pekanbaru :UNRI, 1996: p. 251-256
- 173 WARUWU, F.
Analisis efisiensi distribusi buah manggis di Sumatera Barat dan Jawa Barat/F. Waruwu; T. Wahyudi; Rahayu Triatminingsih; Titin Purnama
Jurnal Hortikultura. v. 9(1) 1999: p. 84-92.
- 174 YUHONO, JT.
Analisis pendapatan usaha tani dan pemasaran jahe di sentra produksi Kabupaten Sukabumi/JT Yuhono
Agr UMY. v. 12(2) 2004: p. 113-126.
- 175 YUSUF
Pemasaran ternak sapi bali di NTB dan NTT/Yusuf; R.B. Rosari; C. Liem
Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. v. 5(1) 2002: p. 91-98.
- 176 ANON
Indonesia siap retensi 100 ribu ton kopi/Anon
Kopi Indonesia. v. 109(9) 2002: p. 5-8.
- 177 ANON
Pengembangan model proyeksi informasi pasar jangka pendek komoditas tanaman pangan/Anon
Buletin Agro Ekonomi. v. 2(3) 2002: p. 10-14.
- 178 ANON
Persyaratan mutu ekspor beberapa komoditas hortikultura/Anon
Hortikultura. v. 3(9) 2004: p. 11-13.
- III. LAIN-LAIN**
- 179 ANON
Paprika, sayuran asing dengan pasar ganda/Anon
Agromedia. (2)2002: p. 33-34.
- 180 ARIFIN, M.
Pengaruh blanching terhadap layu pengeringan dan kadar asam lemak bebas kopra/Miftakhul Arifin
Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian. v. 1(1) 2005: p. 71-83.
- 181 AZMAN
Karakteristik makanan ekstrusi dari campuran beras dan kacang gude/Azman; Marzempi
Pemberitaan Penelitian Sukarami. (24) 1995: p. 23-26.
- 182 BALAI PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN INDUSTRI MANADO
Bimbingan teknis pembuatan manisan rumput laut dan nata de coco di pondok pesantren dan warga gereja/Balai Penelitian dan Pengembangan Industri Manado.
Manado : BALITBANG INDUSTRI, 2002: 31 p. (Komunikasi no. 227)
- 183 BALAI PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN INDUSTRI MANADO
Diversifikasi produk olahan cabe rawit varietas lokal/Balai Penelitian dan Pengembangan Industri Manado.
Manado : BALITBANG INDUSTRI, 2000: 27 p. (Komunikasi no. 204)

- 184 BALAI PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN INDUSTRI MANADO
Pemasarakatan teknik pembuatan tahu dan tempe cara mekanis/ Balai Penelitian dan Pengembangan Industri Manado.
Manado : BALITBANG INDUSTRI, 2002: 13 p. (Komunikasi no. 226)
- 185 BALAI PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN INDUSTRI MANADO
Penerapan sistem keamanan pangan pada industri pengolahan kelapa parut kering di Sulawesi Utara/Balai Penelitian dan Pengembangan Industri Manado.
Manado : BALITBANG INDUSTRI, 2002: 17 p. (Komunikasi no. 228)
- 186 BALAI PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN INDUSTRI, MANADO
Pengembangan teknik pengolahan dan penjernihan minyak kelapa hasil IKM/Balai Penelitian dan Pengembangan Industri Manado.
Manado : BALITBANG INDUSTRI, 2002: 18 p. (Komunikasi no. 219)
- 187 BALAI PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN INDUSTRI MANADO
Rekayasa teknologi semi mekanis untuk pembuatan kacang goyang/ Balai Penelitian dan Pengembangan Industri Manado.
Manado : BALITBANG INDUSTRI, 2000: 40 p. (Komunikasi no. 205)
- 188 BALAI PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN INDUSTRI PONTIANAK
Uji coba pemanfaatan tempurung kelapa sawit sebagai bahan baku industri arang aktif/Balai Penelitian dan Pengembangan Industri Pontianak.
Pontianak : BALITBANG INDUSTRI, 2001: . 19 p. (Komunikasi no. 65)
- 189 BALAI PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN INDUSTRI, PONTIANAK
Uji coba perbaikan pengolahan dan cara pengemasan produk tradisional bingka khas Kalbar/Balai Penelitian dan Pengembangan Industri Pontianak.
Pontianak : BALITBANG INDUSTRI, 2001: 19 p. (Komunikasi no. 66)
- 190 BARLINA, R.
Pengembangan industri makanan dan minuman ringan dari kelapa/ Rindengan Barlina; Henny Kembuan
Dalam : Prosiding Konperensi Nasional Kelapa III, Yogyakarta 20-23 Juli 1993. Buku III (Seri Pengembangan no. 25). Bogor :PUSLITBANGTRI, 1993: p. 251-260
- 191 DASUKI, I.M.
Pengaruh cara pengemasan dan waktu simpan terhadap mutu buah salak enrekang segar/Imam M. Dasuki; Hatta M.
Jurnal Hortikultura. v. 7(1) 1997: p. 566-573.
- 192 DIREKTORAT PENGOLAHAN DAN PEMASARAN HASIL HORTIKULTURA
Pedoman pemanfaatan hasil samping ubi kayu/Direktorat Pengolahan dan Pemasaran Hasil Hortikultura
Jakarta : Direktorat Pengolahan dan Pemasaran Hasil Hortikultura, 2002: 22 p.
- 193 DIREKTORAT JENDERAL BINA PENGOLAHAN DAN PEMASARAN HASIL PERTANIAN
Pedoman umum pelaksanaan program pengembangan Unit Pelayanan Pengembangan Pengolahan Hasil Pertanian (UP3HP)/Direktorat Jenderal Bina Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pertanian
Jakarta : DITJEN BPPHP, 2002: 52 p.
- 194 DRAJAT, B.
Studi pendahuluan prospek minyak kelapa sebagai bahan baku cocokimia/Bambang Drajat; Wayan R. Susilo; Sorimuda O. Lubis
Dalam : Prosiding Konperensi Nasional Kelapa III. Yogyakarta 20-23 Juli 1993. Buku III (Seri Pengembangan no. 25). Bogor : PUSLITBANGTRI, 1993: p. 295-304

- 195 DUMADI, S.R.
 Hubungan penyimpanan buah kakao dengan perubahan gula dan pengasaman biji selama proses fermentasi/Suryatmi Retno Dumadi
Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia. v. 2(3) 2000: p. 33-39.
- 196 HAFIDHUDDIN, D.
 Pentingnya industri pangan memproduksi produk halal dan baik kualitasnya/Didin Hafidhuddin
Jurnal Teknologi dan Industri Pangan. v. 14(1) 2003: p. 82-83.
- 197 HISTIFARINA, D.
 Pengaruh cara pelayuan daun, pengeringan dan pemangkasan daun terhadap mutu dan daya simpan bawang merah/Dian Histifarina; Darkam Musaddad
Jurnal Hortikultura. v. 8(1) 1998: p. 1036-1047.
- 198 HISTIFARINA, D.
 Pengaruh penyimpanan sistem atmosfer termodifikasi terhadap mutu sayuran brokoli/Dian Histifarina; R.M. Sinaga
Jurnal Hortikultura . v. 7(1) 1997: p. 574-582.
- 199 ISKANDAR, S.
 Penerapan teknologi pengolah biji mete di Kabupaten Manggarai, N.T.T./Soleh Iskandar
Majalah Ilmiah Analisis Sistem: Pertanian dan Permasalahannya.
 Edisi Khusus v. 8(3) 2001: p. 123-135.
- 200 ISMAIL, N.M.
 Upaya peningkatan daya saing industri gula nasional melalui perbaikan budidaya dan pengolahan/Nur Mahmudi Ismail; Sutrisno
Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia. v. 4(3) 2002: p. 78-84. (Edisi: Agroindustri dan Pertanian).
- 201 ISTINI, S.
 Pengaruh pethan filtrat *Eucheuma cottonii* terhadap kualitas agar-agar dari *Gracilaria* sp /S. Istini
Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia. v. 5(3) 2003: p. 203-208 (Edisi khusus).
- 202 KUSNANDAR
 Pengembangan produk agroindustri jamu dan analisis struktur kelembagaannya/Kusnandar; Marimin
Jurnal Teknologi dan Industri Pangan. v. 14(1) 2003: p. 40-45.
- 203 LAHL, H.J.D.
 Perubahan komposisi komponen Volatil daging buah mangga " Kesington Pride" selama pemasakan/Herianus J.D. Lahl
Jurnal Teknologi dan Industri Pangan. v. 14(2)2003: p. 154-163.
- 204 LEGOWO, A.M.
 Kadar protein lemak nilai pH dan mutu hedonik keju "cottage" dengan bahan dasar susu kambing dan susu sapi skim/A.M. Legowo; A.N. Nurwantoro; Albaarri; R. Chairani; C. Purbasari
 Dalam : Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor : PUSLITBANGNAK, 2003: p. 333-338
- 205 LESTARI K W,A
 Pemanfaatan hasil samping UKM industri abon sebagai bahan baku penyedap (bumbu masak, petis dan kecap)/Ais Lestari K W; Muryati; Mardini; Pujiastuti; Endang Tri Hastuti; PU Santosa; Agung Budi Prihantono
 Semarang : BALITBANG INDUSTRI, 2002: 40 p.
- 206 MARWATI, T.
 Pengembangan produk bahan makanan dari kelapa dalam bentuk usaha "home industry"/Tri Marwati; Agus Supriatna Somantri; M. Panji Laksmanahardja

- Dalam : Prosiding Konperensi Nasional Kelapa III Yogyakarta 20-23 Juli 1993. Buku III (Seri Pengembangan No. 25). Bogor :PUSLITBANGTRI, 1993: p. 295-304
- 207 MARWATI, T.
Uji tingkat kesukaan konsumen terhadap sari buah dan abon jambu mente/Tri Marwati; Agus S. Somantri; Ermianti, M.P. Laksmanahardja; D. Sumangat
Buletin Penelitian Tanaman Industri. (no. 7) 1994: p. 17-22.
- 208 MUCHTADI, T.R.
Aspek teknologi minyak goreng/T.R. Muchtadi
F & B: Bulletin Food and Beverage Industry. ed. 6 (April), 2003: p. 9-12.
- 209 MUHAJIR, I.
Pengaruh pemberongsongan dan pestisida terhadap hama penyakit pascapanen dan mutu buah pisang ambon kuning selama pematangan/ I. Muhajir; S. Pratikno
Jurnal Hortikultura. v. 8(3) 1998: p. 1217-1232.
- 210 MUHAJIR, I.
Peran derajat ketuaan bunga lama pulsing dan suhu keragaan terhadap mutu dan umur keragaan bunga sedap malam/Imam Muhajir; Dwi Amiarsi
Jurnal Hortikultura. v. 10(3) 2000: p. 220-225.
- 211 NUHUNG, H.I.A.
Potensi dan peluang pengembangan pengolahan dan pemasaran hasil peternakan/HIA. Nuhung
Dalam : Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor : PUSLITBANGNAK, 2001: p. 11-21
- 212 PURWOKO, B.S.
Pengaruh perlakuan pasca panen dan suhu simpan terhadap daya simpan dan kualitas buah mangga/Bambang S. Purwoko; Fera Santi Magdalena
Buletin Agronomi. v. 27(1) 1999: p. 16-24.
- 213 RACHMAN, A.
Potensi sayuran wortel dan produk olahannya sebagai pangan fungsional/Adetiya Rachman; Dian Histifarina
Dalam : Prosiding Seminar Nasional. Pangan Fungsional Indigenous Indonesia: Potensi Regulasi, Keamanan, Efikasi dan Peluang Pasar, 2004. Bogor : PSE, 2004: p. 54-60
- 214 RUMOKOI, M.M.M.
Prospek pengembangan industri oleochemical dari kelapa/ Margaretha M.M. Rumokoi
Dalam : Prosiding Konperensi Nasional Kelapa III, Yogyakarta 20-23 Juli 1993. Buku II (Seri Pengembangan No. 25). Bogor : PUSLITBANGTRI, 1993: p. 221-232
- 215 SANTOSO, P.
Kajian potensi dan permasalahan dalam pengembangan agribisnis pisang kultivar Cavendish di lahan kering Kabupaten Mojokerto/ Pudji Santoso
Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. v. 4(2) 2001: p. 145-154.
- 216 SAYEKTI S,T.
Pengembangan teknologi tepat guna produk cincau instan/Titien Sayekti S.; Nilawati; T. Sofianto; P.U Santosa; Endang Tri Hastuti; Susdawanita; Agung Budi Prihanto
Semarang : BALITBANG INDUSTRI, 2001: 28 p.
- 217 SIGIT K.
Pengembangan proses refining sarang burung walet untuk komoditi ekspor/Sigit K; Ais Lestari K.W.; Muryati; Setiawati; Loeki Koesdarmiyati; Asih Widiastuti; T. Suyono
Semarang : BALITBANG INDUSTRI , 2001: 24 p.

- 218 SINAGA, B.
Struktur perdana dan kesejahteraan pelaku industri minyak goreng Indonesia/Bonar Sinaga; I.K. Ardana
SOCA. v. 5(1) 2005: p. 115-122.
- 219 SJAIFULLAH
Paket teknologi hasil penelitian pisang/Sjaifullah
Dalam : Prosiding Penanganan Lahan Kering Marginal Melalui Pola Usahatani Terpadu di Jambi, 2 Juli 1994. Bogor : PUSLITTANAK, 1994: p. 119-124
- 220 SJAIFULLAH
Pengemasan dan penyimpanan buah apel segar kultivar manalagi secara atmosfer termodifikasi/Sjaifullah; Setyadjit
Jurnal Hortikultura. v. 7(1) 1997: p. 590-598.
- 221 SJAIFULLAH
Penyimpanan buah mangga gedong segar dengan teknik modifikasi atmosfer/Sjaifullah; Yulianingsih; Sulusi Prabawati
Jurnal Hortikultura. v. 7(4) 1998: p. 927-935.
- 222 SOMANTRI, A.S
Pengaruh tekanan dan waktu ekstraksi terhadap rendemen dan kecepatan isolasi minyak jarak/Agus Supriatna Somantri; Edy Mulyono; Djajeng Sumangat
Pemberitaan Penelitian Tanaman Industri. v. 20(3-4) 1994/1995: p. 82-86.
- 223 SUARNI
Sifat fisikokimia tepung sorgum sebagai substitusi terigu/ Suarni; M. Zakir
Penelitian Pertanian. v. 20(2)2001: p. 58-61.
- 224 SUHARDI
Penggunaan getah pepaya dalam sintesis ester xilitol asam lemak (EXAL)/Suhardi
Jurnal Teknologi dan Industri Pangan. v. 14(3) 2003: p. 193-197.
- 225 SUHARDJO
Pengkajian teknologi pengolahan dan pengemasan tortila di pedesaan/Suhardjo; Suhardi; Wigati Istuti; Yuniarti
Dalam : Prosiding Seminar dan Ekspose Teknologi Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur, Malang, 9-10 Juli 2001. Malang : 2002: p. 728-732
- 226 SUKANTO
Daya antibakteri ekstrak tempe kedelai Slamet hasil fermentasi *Rhizopus oligosporus* B.U.5 *Rhizopus oryzae* dan kombinasinya terhadap *Escherichia coli*/Sukanto; Sunarto; Muslikhah
Biosfera. v. 18(2)2001: p. 62-67.
- 227 SULAEFI
Peluang, kendala dan strategi pengembangan ekspor agrobisnis-agroindustri hortikultura Indonesia di Era Millenium III/Sulaefi
Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia. v. 2(3) 2000: p. 25-32.
- 228 SUTRISNIATI, D
Pengembangan pembuatan sereal dan palawija untuk sarapan/Dwi Sutrisniati; Lukman Junaidi
Warta IHP. v. 20(1-2) 2003: p. 24-29.
- 229 SUSILOWATI, A.
Pengaruh jenis pengering, jenis kacang dan waktu fermentasi terhadap mutu kaldu nabati dari kacang-kacangan/Agustine; Susilowati; Thelma A Budiwati; Aspiyanto
Dalam : Prosiding Seminar Nasional Pangan Fungsional Indigenous Indonesia: Potensi,Regulasi, Keamanan, Efikasi dan Peluang Pasar, 2004. Bogor: PSE, 2004: p. 42-53

- 230 SUSILOWATI, A.
Pengembangan pati jagung (*Zea mays* L.) sebagai aditif makanan dan aplikasinya pada hidrolisat tempe untuk minuman fungsional /Agustine Susilowati; Aspiyanto
Dalam : Prosiding Seminar Nasional Pangan Fungsional Indigenous Indonesia: Potensi, Regulasi, Keamanan, Efikasi dan Peluang Pasar, 2004. Bogor : PSE, 2004: 214-226
- 231 TIMOTIUS, K.H.
Komposisi minyak biji mengkudu (*Morinda citrifolia* L./Kris H. Timotius
Jurnal Teknologi dan Industri Pangan. v. 14(3) 2003: p. 262-265.
- 232 YULNERIWARNI
Optimisasi proses sterilisasi dalam pengolahan pangan/ Yulneriwarni
Ilmu dan Budaya. v. 23(25) 2003: p. 22-25.
- 233 YUNIZAL
Prospek pengembangan industri pengolahan rumput laut penghasil alginat /Yunizal
Dalam : Temu Bisnis Industri Pengolahan Rumput Laut. Jakarta : PUSLITBANGKAN, 2000:
(pt. 2): 32 p.

INDEKS PENGARANG

A		D	
Achjar, C.S.	061	Damardjati, D.S.	076
Adil, W.H.	167	Darmawidah, A.A.	042,043
Adiyoga, W.	120, 121, 122	Darwis, A.A.	060
Afdi, E.	001	Dasuki, I.M.	191
Ahmad, M.	134	Darmoredjo, S.K.	158
Ajibto	105	Dewayani, W.	043,044
Alam, N.	002	Dimyati, N.S.	145
Albaarri	204	Direktorat Jenderal	
Ameriana, M.	120,121, 122	Bina Pengolahan dan	
Amiarsi, D.	210	Pemasaran Hasil	
Aminah, S.	003	Pertanian	126, 127, 128, 129, 193
Amiruddin	153	Direktorat Jenderal Bina	
Amrizal	147	Produksi Hortikultura	130
Andini, L.S.	004, 054	Direktorat Pengolahan	
Andriastuti, I.	119	dan Pemasaran Hasil	
Andrida, P.	110	Hortikultura	192
Anon	005,006,007,008, 009,010, 011, 012, 013, 014, 015, 016, 017 018, 019, 020, 021, 022, 023, 024, 025, 026, 027, 028, 123, 124, 176, 177, 178, 179	Djaafar, T.F.	045
Antarlina, S.S.	029, 030, 031, 032, 033	Djafar, M	147
Ariani, M.	125	Djali, M.	061
Arifin, M.	180	Djubaedah, E.	055,080
Armia	044	Djulin, A	131
Aspiyanto	229, 230	Doudy ASB	081
Astuti, E.D.	081,108	Drajat, B.	194
Atmawinata, O.	034,101	Dumadi, S.R.	195
Ayu, T.W.C	060	Dwiarso W,D.	091
Azman	181		
B		E	
Bachrein, S.	145	Effendi, S.	047
Badan Pengkajian dan		Effendie, K.	046
Penerapan Teknologi	035	Elfianus, G.	048
Bahri, S.	036	Ermia	063, 207
Balai Penelitian dan		Erwidodo	132
Pengembangan		Evana, E.	133
Industri Manado	182,183,184,185, 186, 187		
Balai Penelitian dan		F	
Pengembangan		Fajar, P.C.	049
Industri Pontianak	037, 038,039, 188, 189	Fardiaz, D	072
Barlina, R.	040, 067, 190	Fatimah, S.	134
Budiharti, U.	041		
Budiwati, T.A.	229	G	
		Galib, R.	050
		Ginting, E.	032
C		H	
Chairani, R.	204	Hadijah, A.D.	093
		Hadipernata, SM	089
		Hafidhuddin, D.	196
		Hamundu, M.	135
		Hardiningsih, R.	118
		Hardiyani, A.	096
		Hardjosworo, P.S.	052
		Hardoko	051
		Hariyadi, P	053

Harsojo 004, 054
 Hartanto, E.S. 055
 Hartoyo, K. 085
 Hartuti, N. 056, 057
 Hasanuddin, A. 072
 Haslindah 136
 Hastuti, E.T. 205,216
 Hastuti, S. 140
 Hastuti, S.H. 058
 Hatta, M. 191
 Hellyward, J. 137
 Hendritomo, H.I. 059
 Heriyanto 138
 Hernani 060
 Hidayat, A. 120
 Hidayat, T. 075
 Histifarina, D. 056,197, 198, 213
 Hudaya, S. 061

I

Ilham, N. 139, 140, 141, 142
 Imanuel, E. 062, 063
 Indrasari, S.D. 064,076
 Indrawanto, C. 143, 144
 Inoco, B. 106
 Ishaq, I. 145
 Iskandar, A. 065
 Iskandar, S. 199
 Ismail, N.M. 200
 Istini, S. 070, 201
 Istuti, W. 225

J

Jumali 064
 Junaidi, L. 066

K

Karouw, S. 067, 068
 Karyasa, I.K. 140,146
 Kasno, A. 085
 Kembuan, H. 190
 Khusniati, T. 069
 Kindangen, J.G. 147
 Koesdarmiati, L. 092,217
 Koesningsih 095
 Kusnadi, D. 110
 Kusnadi, J. 119
 Kusnandar 202
 Kusuma, I.P. 051

L

Laily, N. 070
 Lakitan, B. 152
 Laksmanahardja, M.P. 206, 207
 Lahl, H.J.D. 203
 Legowo, A.M. 204
 Lestari KW, A. 205,217
 Lihan, I. 149
 Lubis, E.H. 055
 Lubis, S.O. 194

M

Magdalena, F.S. 212
 Mahmud, H.R. 089
 Mahmud, Z. 071
 Majawisastra, R. 164,165
 Malian, A.H. 148
 Mansyur, D. 149
 Mappiratu 072
 Mardini 205
 Mardiono 091
 Marihati 092
 Marimin 202
 Mariska, I. 167
 Marpaung, L. 073, 156
 Marwati, T. 206, 207
 Marzempi 181
 Mauludi, L. 150
 Moedjiharto, T.J. 074
 Muchlas 151
 Muchtadi, T.R. 208
 Muhajir, I. 209,210
 Muhammad, H. 044
 Mulato, S. 101
 Mulyono, E. 075, 222
 Munandar 152
 Munarso, S.J. 076
 Murtini, E.S. 077
 Murtiningsih, W. 078
 Murwati 045
 Muryati 205, 217
 Musaddad, D. 156,197
 Musliman 105
 Mutakin, F. 153

N

Nainggolan, K. 154
 Nappu, M.P. 044
 Natatex Prima Corp, PT. 155
 Nilawati 216
 Noerdin, NK. 080
 Novarianto, H. 079
 Nuhung, H.I.A. 211
 Nurani, D. 070
 Nurjaman, W. 152
 Nurmalingda 156
 Nurwantoro, A.N. 204

O

Octavia T. 054

P

Parhusip, A. 051
 Pasang, P.M. 067
 Peni, S.P. 157
 Pohan, H.G. 080
 Prabawati, S. 081, 108, 221
 Praktino, S. 209
 Prayitno, Ig.D. 091
 Prihanto, A.B. 205,216
 Pujiastuti 205

Pulungan, M.N	099	Somantri, A.S.	075, 206,207, 222
Purbasari, C.	204	Suarni	094, 223
Purnama, T.	173	Suarni, M.	093
Purnomo, H.	082	Sudarwanita	216
Purwaningsih, I.	099	Sugiarto, A.	095
Purwanto, Y.A.	083	Sugihartono	106
Purwoko, B.S.	212	Suhardi	096, 097, 224
		Suismono	064, 098
Q		Sukadarwati, R.	092
Qomarudin	077	Sukanto	226
		Sukardi	099, 225
R		Sukardjo	097, 225
Rachman, A.	213	Sukarti, T	089
Rachman, B.	158	Sukmaya	100
Raharjo, S.	159	Sulaefi	227
Rahayu, S.	045	Sulistiyanto	092
Rasyid, A.	113	Sulistiyowati	101
Rialita, T.	061	Sulistiyowati, L.	122
Riance, U.	135	Sumangat, D.	207, 222
Richana, N	094	Sunarlim, R.	102, 103
Rindengan, B	079	Supangat, H.	104
Rosari, R.B.	175	Supriati, Y.	167
Rosidi, B.	107	Supriatna, A.	169
Rosmeilisa, P.	143	Supriatna, D.	066
Rostika, R.	084	Suprihatini, R.	168
Rufaidah, V.W.	089	Supriyatna, N.	105
Rumokoi, M.M.M.	214,160	Suroto	106, 114
Rumondang	004	Susilo, W.R.	194
		Susilowati, A.	229, 230
S		Sutrisniati, D.	107, 228
Sudjak, S.	093	Suyanti	108, 109
Saleh, N.	085	Suyono, T.	217
Saliem, H.P.	161	Swastika, D.K.S.	170
Saloko, S.	086	Syukur, M.	110
Santika, A.	164		
Santosa, PU	205,216	T	
Santoso, P.	215	Tambunan, A.H.	083
Sarasutha IGP	093	Tarigan, A.	111
Savitri, T.H	062	Tariq, A.S.	066
Sayaka, B.	162	Taufik, M.	171
Sayekti S,T	092,216	Tim Ilmiah Remaja	
Setiadi, D.	087	SMU Negeri 7 Bogor	112
Setiasih, I.S.	088, 089	Timotius, K.H.	231
Setiawan, I.	089	Tranggono	096
Setiawan, Y.Y.	066	Triantoro	089
Setiawati	091, 217	Triatminingsih, R.	173
Setyadjit	220	Triyanti	102
Setyono, A.	064, 090	Tulalo, M.A.	079
Sigit K.	091,217		
Sihotang, J.	163	U	
Sinaga, B.	218	Umijasih, U.	113
Sinaga, R.M.	073, 198	Usman, M.N	114, 115
Sjaifullah	108, 219, 220, 221	Utomo, J.	033
Soekardjo	113	Utomo, J.S.	030
Soemarsono, R.B.	113		
Soengkowati, A.M.	092	V	
Soetiarso, T.A.	164, 165	Vidyatmoko, D.	172
Sofiarti, W.	166		
Sofiarto, T.	092, 216		
Solechan	107	W	

Wahono, T.C.	116	Yulinery, T.	118
Wahyudi, A.	144	Yulneriwarni	232
Wahyudi, T.	173	Yuniarti	225
Waruwu, F.	173	Yunizal	233
Widayat, W.	117	Yusdja, Y.	142
Widiastuti, A.	091,217	Yusianto	101
Widyastuti, D.	156	Yusuf	175
		Yusuf, M	031
Y		Z	
Yuhono, JT	174	Zakir, M.	223
Yuliani, S.	063	Zubaedah, E.	119
Yulianingsih	221		

INDEKS SUBYEK

A		Analisis permintaan	
Abon		-kopi	163
-cara pembuatan	007	-pala	144
-jambu mete	207	Anggrek potong	
Aditif makanan		-preferensi konsumen	156
-pati jagung	230	Anggur	
Agar-agar		-proses pengolahan	005
-kualitas	201	Apel kultivar manalagi	
Agribisnis		-pengemasan	220
-gula kelapa	160	-penyimpanan	220
-kelapa	147	<i>Arachis hypogaea</i> L. Merr	019
-pisang	145	Arang briket	
Agribisnis hortikultura		-pembuatan	037
-peluang kendala	227	Arang tempurung kelapa	
Agricultural products		-pembuatan	048
-distribution	154	Aren	
-marketing	154	-cuka nira	111
Agrobisnis		<i>Artocarpus communis</i>	025
-sagu	135	Asam cuka nira	
Agrobisnis sagu		-daging sapi	111
-prospek pengembangan	135	Asam lemak bebas	
Agroindustri		-kopra	180
-kentang	046	Aspek teknologi	
-sagu	135	-minyak goreng	208
-tepung tape ubikayu	094	<i>Averrhoa bilimbi</i> , Linn	115
Agroindustri hortikultura			
-pengembangan ekspor	227	B	
Agroindustri jamu		BPPC	133
-pengembangan produk	202	Bahan alami	
Air kelapa		-pengawetan nira	040
-minuman anggur	062	Bahan baku cocokimia	
<i>Aloe vera</i>	022, 028	-minyak kelapa	194
Ampas tahu		Bahan baku gula	
-sosis itik	095	-nira kelapa	040
Analisa cost benefit		Bahan baku industri	
-hutan sagu	172	-tempurung kelapa sawit	188
Analisa pendapatan		Bahan baku penyedap	
-pemasaran jahe	174	-hasil samping	205
Analisis		Bahan pangan	
-daya saing	168	-pengeringan beku	083
-suplai bawang merah	123	Bahan substitusi	
-tataniaga	144	-selai nanas	090
Analisis distribusi		Bakso	
-buah manggis	173	-produk olahan	082
Analisis efisiensi		Bakso daging domba	
-distribusi buah manggis	173	-cita rasa	103
Analisis harga		Bakso sapi	
-gabah	132	-nilai gizi	103
Analisis pemasaran		-pencelupan air panas	054
-gabah	169	Bakteri	
-jahe	143	-nata de soya	070
Analisis penawaran		Bawang merah	
-komoditas peternakan	139	-daya simpan	197
-kopi	163	-mutu	197
Analisis pendapatan		-pelayuan daun	197
-usahatani	174	-pemangkasan daun	197

-sistem pemasaran	120	C	
-suplai	123	Cabai	
-tepung	056	-selera konsumen	122
Bawang putih		-teknologi pengolahan	006
-pengeringan	073	Cabai merah	
Bekasi	164	-faktor produksi	164
Belimbing wuluh		-preferensi konsumen	165
-teknologi pengolahan	115	-sistem pemasaran	164
Beras		-teknik pengawetan	057
-harga	158	Cabe rawit	
-makanan ringan	064	-diversifikasi produk	
-tarif impor	132	olahan	183
Beras Indonesia		-varietas lokal	183
-pasar dunia	146	<i>Calotropis gigantea</i>	077
Biji coklat		Cara mekanis	
-marjin tataniaga	149	-teknik pembuatan tahu	184
Biji kakao		-teknik pembuatan tempe	184
-nata	047	Cara pembuatan	
-teknik pra pengolahan	034	-abon	007
Biji mete		Cara pengemasan	
-teknologi pengolahan	199	-bingka	189
Bimbingan teknis		Cara pengolahan	
-pembuatan manisan	182	-bingka	189
Bingka		Cara pickle	
-cara pengemasan	189	-pengawetan kulit	012
-cara pengolahan	189	Cavendish	
Blanching		-kultivar pisang	215
-layu pengeringan	180	Cengkeh	
Briket batubara		-tata niaga	133
-pengeringan tembakau	058	Cincau instan	
Brokoli		-pengembangan	
-mutu	198	teknologi	216
-penyimpanan	198	Cita rasa	
Buah		-bakso daging sapi	103
-industri	130	<i>Cocos nucifera</i>	021
-perdagangan	130	Cookies berkalsium	
Buah buahan		-tepung ganyong	088
-prospek pemasaran	153	Corn seed industry	
Buah jambu mete		-market performance	162
-minuman anggur	063	D	
Buah kakao		Daerah Sukaraja	092
-fermentasi	195	Daging	
-pengasaman biji	195	-elastisitas penawaran	140
-penyimpanan	195	-elastisitas permintaan	140
Buah kelapa		-pengempukan	077
-kecap	049	-teknologi pengolahan	018
Bubuk tempe		Daging ayam	
-minyak kelapa	002	-makanan olahan	004
Bumbu masak		Daging buah	
-hasil samping industri	205	-mangga	203
Bunga sedap malam		Daging itik	
-derajat ketuaan bunga	210	-sosis	089
-keragaan	210	-teknologi pengolahan	052
-pulsing	078,210	Daging olahan	
Burung walet		-bakso	082
-komoditi ekspor	217	Daging sapi	
Busa putih telur		-asam cuka nira	111
-yoghurt	119	-eksportir	157
		-sistem tataniaga	141

Dampak deregulasi		Elastisitas penawaran	
-gula	148	-daging	140
Dangke		Elastisitas permintaan	
-susu sapi	042	-daging	140
Daun jati belanda		Emping garut	
-minuman instan	060	-industri rumah tangga	045
Daya antibakteri	226	Emping jagung	
Daya saing		-pengolahan	014
-nenas kaleng	168	Es krim	
Daya saing beras		-tape talas	112
-harga dasar	146	<i>Escherichia coli</i>	226
-tarif impor	146	Ester xilitol asam lemak	
Daya simpan mangga		-getah papaya	224
-perlakuan pasca panen	212	<i>Eucheuma cottonii</i>	201
Dendeng		F	
-gula kelapa	086	Faktor produksi	
Destilat asam lemak		-cabe merah	164
-minyak sawit	096	Fermentasi	226
Diet jantung koroner		-mengkudu	051
-soyghurt	099	Fisikokimia	
Dinamika harga		-sosis	074
-perdagangan beras	158	G	
Distribusi		Gabah	
-marjin pemasaran	161	-analisis pemasaran	169
Diversifikasi pangan		-harga pembelian	132
-tepung komposit	093	Ganyong	
Diversifikasi produk		-pembuatan pati	098
-daging itik	089	-pengolahan tepung	088
Diversifikasi produk olahan		Garam rakyat	
-cabe rawit	183	-uji coba pengolahan	039
Dodol		Getah papaya	
-teknologi pengolahan	114	-sintesis ester xilitol	224
Dodol pisang nangka		Getuk goreng	
-nilai ekonomi	035	-peningkatan mutu	092
Dodol rumput laut		<i>Glycine max L.</i>	020
-teknologi pembuatan	003	<i>Gracilaria sp</i>	201
Domba		Gude	
-bakso	103	-tepung campuran	076
Dumbo		Gula	
-sosis tempe	074	-dampak deregulasi	148
Durian		-kultivar kelapa	079
-teknologi pengolahan	008	Gula kelapa	
E		-agribisnis	160
East Java		-kualitas dendeng	086
-market performance	162	Gula merah	
Efisiensi panas		-industri	110
-minyak kelapa	066	-uji coba pembuatan	038
Ekspor		H	
-iles-iles	167	Harga	
-jahe Indonesia	143	-kapas	155
-panili	151	Hasil ekstraksi	
-produk pangan	159	-minyak melati	081
Ekspor lada		Hasil kelapa olahan	068
-integrasi pasar	131	-palma	068
Ekspor teh dunia	124	Hasil peternakan	
Eksportir		-peluang pengembangan	211
-daging sapi	157	-pemasaran	211
Ekstrak tempe kedelai	226		

-pengolahan	211	Isolasi minyak jarak	
Hasil samping ubi kayu		-tekanan ekstraksi	222
-pemanfaatan	192	Itik	
Hidrolisat tempe		-kualitas sosis	095
-minuman fungsional	230	-pengolahan daging	052
Hortikultura		J	
-mutu produk	126, 127, 129	Jagung	
-pasar Hongkong	126	-keripik	053
-pasar Jepang	127	-pasar global	170
-pasar Singapura	129	-pengolahan	014
Hutan sagu		-prospek pengembangan	170
-pemanfaatan	172	-sari kecambah	099
I		-tepung	001, 076
Iles-iles		Jahe	
-ekspor	167	-analisis pemasaran	143, 174
Implikasi kebijakan		-ekspor	143
-sapi	142	-sentra produksi	174
Indonesia	124, 125, 140, 142, 143, 144, 151, 153, 157, 170	-usahatani	174
-ekspor pangan	159	Jakarta	156
-hortikultura	227	Jambu biji	
-minyak goreng	218	-mutu sari buah	087
-pengembangan agribisnis	160	Jambu mete	
Industri		-pembuatan minuman	063
-buah	130	Jamur	
-gula merah	110	-teknologi pengolahan	009
Industri abon		Jarak	
-hasil samping	205	-ekstraksi	222
Industri gula		Jati Belanda	
-peningkatan daya saing	200	-minuman	060
Industri minuman ringan		Jawa Barat	
-kelapa	190	-distribusi buah manggis	173
Industri oleochemical		Jawa Tengah	143
-prospek pengembangan	214	Jawa Timur	138
Industri pangan		Jenis absorben	
-produk halal	196	-minyak melati	108
Industri rakyat		Jenis pisang	
-lebah madu	091	-pemasaran	152
Industri rumah tangga		Jeruk	
-emping garut	045	-teknologi pengolahan	010
Informasi pasar		Jeruk siem	
-tanaman pangan	177	-sistem pemasaran	171
Integrasi pasar		-skala usahatani	171
-bawang merah	120	Jumlah bakteri	
-ekspor	131	-bakso sapi	054
Internasional		K	
-analisis penawaran	163	Kabupaten Bandung	084
Introduksi		Kabupaten Donggala	136
-pembuatan sarung tangan	166	Kabupaten Manggarai	199
Iradiasi		Kabupaten Mojokerto	215
-makanan olahan	004	Kabupaten Sambas	038
Iradiasi gamma		Kabupaten Sintang	039
-bakso sapi	054	Kabupaten Sukabumi	
Irian Jaya		-sentra produksi jahe	174
-sagu	172	Kabupaten Sumedang	061
		Kacang	
		-pemasaran	125
		-permintaan	125

Kacang goyang		-bahan makanan	206
-teknologi semi mekanis	187	-home industry	206
Kacang gude		-industri makanan ringan	190
-makanan ekstrusi	181	-industri oleochemical	214
Kacang-kacangan		-masalah tataniaga	147
-kaldu nabati	229	-minuman anggur	062
-pemasaran	125	-minyak	002, 072, 118
-permintaan	125	-nira	040, 079
Kacang tanah		-pengembangan produk	206
-teknologi pengolahan	019	-pengolahan	071
Kacang tunggak		-pengolahan minyak	066
-mutu mie	030	-pengolahan tempurung	188
Kadar garam		-penjernihan minyak	186
-bawang putih	073	-prospek minyak kelapa	194
Kadar lemak		-santan swet	072
-keju	204	-skala 2000	071
Kakao		-teknologi pengolahan	021
-pembuatan nata	047, 101	Kemiri	
-penyimpanan buah	195	-ekstraksi minyak	075
Kaldu nabati		Kemuning	
-kacang-kacangan	229	-minuman instan	060
Kalimantan barat		Kentang	
-produk tradisional	189	-agroindustri	046
Kambing		-kualitas	121
-susu	204	-selera konsumen	122
Kapas		Kelapa hibrida	
-kualitas	155	-kelapa parut kering	067
-produktivitas	155	Kelapa parut	
Kapas impor		-kelapa hibrida	067
-harga	155	Kelapa parut kering	
Kapas lokal		-industri pengolahan	185
-harga	155	Keripik jagung	
Kapur sirih		-teknologi pengolahan	053
-mutu tepung jagung	001	-tortila	053
Karamel		Keripik nenas	
-teknologi pengolahan	113	-teknologi pembuatan	116
Karboksil metil sellulosa		Kesejahteraan	
-mutu sari buah	087, 088	-pelaku industri	218
Karet alam		Kinerja kebijakan	
-introduksi pemasaran	166	-daya saing	146
Kayu manis		Komoditas hortikultura	
-pemasaran	150	-mutu ekspor	178
Kecap		Konsumen	
-buah kelapa	049	-cabai merah	165
-perubahan mutu	059	Konsumen rumah tangga	
Kecap kedelai		-kualitas kentang	121
-pembuatan	104	Kopi	
Kecepatan ekstraksi		-analisis penawaran	163
-minyak kemiri	075	-analisis permintaan	163
Kedelai		-pasar internasional	163
-nata de soya	070	-retensi	176
-pembuatan kecap	104	Koperasi Unit Desa	
-pembuatan tempe	029	-tataniaga cengkeh	133
-teknologi pengolahan	020	Kopra	
Keju		-asam lemak bebas	180
-kadar protein	204	Krupuk susu	
-koagulan susu	102	-teknologi pengolahan	113
-nilai pH	204	Kualitas	
Kelapa		-kapas	155
-agribisnis	147, 160		

Kualitas kentang		Marjin tataniaga	
-perilaku konsumen	121	-biji coklat	149
Kualitas mangga		Marjin pemasaran	
-suhu simpan	212	-distribusi pangan	161
Kualitas produk halal		-ubi jalar	138
-industri pangan	196	Market performance	
Kulit pisang		-corn seed	162
-selai	061	Markisa	
Kulit ternak		-sirup	044
-pengawetan	012	-teknologi pengolahan	011
Kumis kucing		Masalah tataniaga	
-pelayuan	080	-kelapa	147
L		Melati	
Labuhan Maringgai	149	-ekstraksi minyak	081
Lada hitam		-mutu minyak	108
-ekspor	131	Mengkudu	
Lada putih		-karakteristik	051
-ekspor	131	-sari buah	051
Lahan kering		Mete	
-potensi agribisnis	215	-pengolahan biji	199
Laktoperoksidase		Metoda ekstraksi	
-kualitas susu segar	100	-pengolahan keju	102
Lama perendaman		Metode foammat drying	119
-tepung bawang merah	056	Minuman anggur	
Lampung Utara	133	-air kelapa	062
Larutan asam		-buah jambu mete	063
-kulit ternak	012	Minuman fungsional	
Larutan garam		-hidrolisat tempe	230
-kulit ternak	012	Minyak biji mengkudu	
-telur asin	106	-komposisi	231
Layu pengeringan		Minyak goreng	
-blanching	180	-aspek teknologi	208
Lebah madu		-industri	218
-royal jelly	091	Minyak jarak	
Lemak		-kecepatan isolasi	222
-sosis itik	095	Minyak kelapa	
Lidah buaya		-bahan baku cocokimia	194
-sirup	055	-fermentasi santan	002
-teknologi pengolahan	022, 028	-monoasil gliserol	072
-tepung	041	-penjernihan	186
M		-ragi	118
Makanan ekstrusi		-teknik pengolahan	186
-beras	181	-teknologi hoid	066
Makanan ringan		-teknologi pembuatan	118
-tepung beras komposit	064	Minyak kemiri	
Mangga		-rendemen	075
-daging buah	203	Minyak melati	
-daya simpan	212	-hasil ekstraksi	081
-saribuah	016	-jenis absorben	108
-teknologi pengolahan	023	Minyak sawit	
Mangga gedong		-xilitol poliester	096
-penyimpanan	221	Monoasil gliserol	
Manggis		-santan awet	072
-analisis distribusi	173	<i>Morinda citrifolia</i> l.	051,231
<i>Mangifera indica</i>	023	Mutu	
<i>Manihot utilisima</i>	027	-salak enrekang segar	191
Manisan kering		Mutu brokoli	
-belimbing wuluh	115	-penyimpanan	198
		Mutu buah	
		-pisang ambon kuning	209

Mutu ekspor		Pasar dunia	
-komoditas hortikultura	178	-beras Indonesia	146
Mutu hedonik		Pasar ganda	
-keju	204	-paprika	179
Mutu kacang-kacangan		Pasar global	
-kaldu nabati	229	-daya saing	170
Mutu mie		Pasar Hongkong	
-tepung ubi jalar	030	-hortikultura	126
Mutu produk		Pasar Jepang	
-persyaratan	126,127,129	-hortikultura	127
Mutu sayuran		Pasar Malaysia	
-pasar malaysia	128	-mutu sayuran	128
N		Pasar Singapura	
Nata		-hortikultura	129
-biji kakao	047	Pasca panen	
-limbah tempe	107	-hama penyakit	209
Nata de coco		Pasta tomat	
-bubur pulpa	101	-proses produksi	065
-pembuatan	182	Pati ganyong	
Nata de soya		-teknologi pembuatan	098
-bakteri	070	Pati jagung	
Nenas		-aditif makanan	230
-keripik	116	Pedoman	
Nenas kaleng		-pemanfaatan ubi kayu	192
-daya saing	168	-pengolahan hasil	
-Indonesia	168	pertanian	193
Nilam		Peluang kendala	
-teknologi pengolahan	024	-agribisnis hortikultura	227
Nira kelapa		Pemanfaatan	
-kultivar kelapa	079	-hasil samping ubi kayu	192
-pengawetan	040	-hutan sagu	172
Nusa Tenggara Barat	141	Pemasakan mangga	
-pemasaran sapi bali	175	-volatil daging buah	203
Nusa Tenggara Timur		Pemasaran	
-pemasaran sapi bali	175	-jahe	174
O		-karet alam	166
Olahan daging ayam		-kayu manis	150
-iradiasi	004	-rambutan	136
<i>Orthosiphon stamineus</i>		-sapi bali	175
benth	080	-sapi potong	137
P		Pemasaran pisang	
Pala		-keragaman morfologi	152
-analisis tataniaga	144	Pemasyarakatan	
Palawija		-teknik pembuatan tahu	184
-menu sarapan	228	Pembuatan	
-pengembangan		-kecap kedelai	104
pembuatan	228	-nata kakao	101
Palembang	152	Pembuatan gula merah	
Pangan lokal		-skala industri kecil	038
-ubi jalar	043	Pembuatan manisan	
Panili		-rumput laut	182
-ekspor	151	Pembuatan nata	
Paprika		-limbah industri tempe	107
-pasar ganda	179	Pembuatan tempe	
-sayuran asing	179	-kedelai	029
Pasar domestik		-tepung tapioka	029
-analisis penawaran	163	Pengaruh tekanan	
		-minyak kemiri	075
		Pengawetan	
		-kulit ternak	012

Pengemasan		Pestisida	
-salak enrekang	191	-hama penyakit	209
-salak pisang awak	105	Petani tebu	
Pengembangan ekspor		-permintaan	148
-agroindustri hortikultura	227	Peternakan	
Pengembangan industri		-komoditas unggulan	139
-makanan ringan	190	Pethan filtrat	
Pengembangan teknologi		-kualitas agar-agar	201
-cincau instan	216	Petis	
Pengempukan daging		-kecap	205
-enzim protease	077	Pisang	
Pengering semprot		-agribisnis	145
-tepung lidah buaya	041	-hasil penelitian	219
Pengeringan		-morfologi buah	152
-tembakau deli	058	-paket teknologi	219
Pengeringan beku		-selai kulit	061
-bahan pangan	083	-studi pemasaran	145
Pengeringan daun		-teknologi pengolahan	015, 105
-kumis kucing	080	Pisang ambon kuning	
Pengetahuan gizi		-pemberongsongan	209
-singkong	084	-pemotongan	209
Penggulungan daun		Pisang kultivar cavendish	
-kumis kucing	080	-potensi agribisnis	215
Penggunaan timbangan		PMK Indonesia	
-sapi potong	137	-ekspor	157
Pengolahan hasil pertanian		<i>Pogostemon cablin</i> benth	024
-pedoman	193	Pola konsumsi	
-tepung ubi jalar	031	-cabai	122
Pengolahan limbah		-kentang	122
-penyamakan kulit	013	Pondok pesantren	
Pengolahan pangan		-bimbingan teknis	182
-proses sterilisasi	232	Posisi	
Peningkatan mutu		-teh Indonesia	124
-getuk goreng	092	Potensi iles-iles	
Penjernihan		-ekspor	167
-minyak kelapa	186	Potensi wortel	
Penyamakan kulit		-pangan fungsional	213
-pengolahan limbah	013	-produk olahan	213
Penyimpanan		Preferensi konsumen	
-kualitas dendeng	086	-anggrek potong	156
-mutu kecap	059	-cabe merah	165
Penyimpanan mangga		Produk olahan	
-teknik modifikasi		-cabe rawit	183
atmosfir	221	-tepung campuran	076
Perbaikan budidaya		Produk pangan	
-industri gula	200	-ekspor	159
Perbaikan pengolahan		Produk strategis	
-industri gula	200	-bahan umbi umbian	085
Perdagangan		Produk tradisional	
-buah	130	-bakso	082
Perendaman		-bingka	189
-telur asin	106	Produktivitas	
Perilaku konsumen		-kapas	155
-kualitas kentang	121	Propinsi Riau	134
Perkebunan rajamandala	047	Proses pengepresan	
Permintaan		-arang briket	037
-komoditas peternakan	139	Proses produksi	
-petani tebu	148	-pasta tomat impor	065
Perubahan gula		Proses sterilisasi	
-buah kakao	195	-pengolahan pangan	232

Proses tekturisasi		Sari buah mangga	
-tepung beras		-teknologi pengolahan	016
komposit	064	-jambu biji	087
Prospek pasar		-tingkat kesukaan	
-ternak	141	konsumen	207
Prospek pemasaran		Sari kecambah jagung	
-buah-buahan	153	-kualitas soyghurt	099
<i>Psidium guajava</i> l.	087	Sayuran	
Pulsing		-pasar malaysia	128
-bunga sedap malam	078	Sayuran asing	
Putih telur		-paprika	179
-laru yoghurt	119	Sedap malam	
R		-bunga potong	078
Ragi		Segmentasi pasar	
-minyak kelapa	118	-bawang merah	120
Rambutan		Selai kulit pisang	
-pemasaran	136	-pemanfaatan	061
<i>Rhizopus oligosporus</i>	036,226	Selai nanas	
<i>Rhizopus oryzae</i>	226	-ubijalar	090
Roti tawar		Selera konsumen	
-tepung ubi jalar	032	-cabai	122
Royal jelly		Serbuk gergaji	
-lebah madu	091	-arang briket	037
Rumput laut		Serealia	
-industri pengolahan	233	-menu sarapan	228
-prospek pengembangan	233	-pengembangan	
-alginat	233	pembuatan	228
-dodol	003	Sifat fisik	
-pembuatan manisan	182	-tepung campuran	076
S		Sifat fisiko kimia	
Sagu		-pati ganyong	098
-agrobisnis	135	Sifat kimia	
-agroindustri	135	-tepung campuran	076
-prospek pengembangan	135	Simplisia jahe	
-sistem agribisnis	134	-teknologi pengolahan	017
Salak enrekang segar		Singkong	
-pengemasan	191	-aneka ragam makanan	084
-waktu simpan	191	Sirup lidah buaya	
Salak pisang awak		-industri kecil	055
-teknologi pengolahan	105	Sirup markisa	
<i>Salmonella</i> spp	004	-uji teknologi	044
Santan awet		Sistem agribisnis	
-minyak kelapa	072	-sagu	134
Sapi		Sistem keamanan pangan	
-bakso	054,103	-industri pengolahan	185
-implikasi kebijakan	142	Sistem pemasaran	
-perdagangan	142	-bawang merah	120
-sistem transportasi	142	-cabai merah	164
-susu	204	-jeruk siem	171
-tata niaga daging	141	Sistem penggorengan	
Sapi bali		-keripik nenas	116
-pemasaran	175	Sistem tata niaga	
Sapi potong		-daging sapi	141
-pemasaran	137	-ternak	141
Sarang burung walet		Sistem transportasi	
-komoditi ekspor	217	-sapi	142
-refining	217	Skala 2000	
		-kelapa	071
		Skala rumah tangga	
		-mutu kecap	059

-pembuatan sirup	044	Teh	
Skala usahatani		-ekspor	124
-jeruk siem	171	Teh hijau	
Sosis itik		-yoghurt	069
-ampas tahu	095	Teh organik	
Sosis tempe		-teknologi produksi	117
-dumbo	074	Teknik modifikasi atmosfer	
Soyghurt		-penyimpanan apel	220
-sari kecambah jagung	099	-penyimpanan mangga	221
Stabilitas harga		Teknik pembuatan tahu	
-tataniaga cengkeh	133	-cara mekanis	184
Struktur kelembagaan		Teknik pembuatan tempe	
-agroindustri jamu	202	-cara mekanis	184
Struktur		Teknik pengawetan	
-ekspor	131	-cabai merah	057
Substitusi terigu		Teknik pengolahan	
-tepung sorgum	223	-minyak kelapa	186
Studi pemasaran		Teknoekonomi	
-pisang	145	-sirup lidah buaya	055
Suhu simpan		Teknologi edible coating	
-kualitas mangga	212	-daging itik	089
Sukun		Teknologi pembuatan	
-pengolahan tepung	109	-dodol rumput laut	003
-teknologi pengolahan	025	-pati ganyong	098
Sulawesi Selatan	043,171	Teknologi pengolahan	
Sulawesi Utara	144	-biji mete	199
-sistem keamanan		-daging	018
pangan	185	-daging itik	052
Sumatera Barat	137,150	-dangke	042
-distribusi buah manggis	173	-kacang tanah	019
Susu		-kedelai	020
-teknologi pengolahan	026	-keju	102
Susu kambing		-kelapa	021
-keju	204	-krupuk susu	113
Susu kedele		-lidah buaya	022, 028
-hasil fermentasi	036	-mangga	023
Susu kerbau		-minyak kelapa	066
-teknologi pengolahan	042	-nilam	024
Susu sapi		-sukun	025
-teknologi pengolahan	042	-susu	026
Susu sapi skim		-tepung sukun	109
-keju	204	-tepung tape ubi kayu	094
Susu segar		-tepung ubikayu	
-laktoperoksidase	100	komposit	097
T		-ubi jalar	043
Talas		-ubi kayu	027
-es krim	112	Teknologi semi mekanis	
-tape	112	-kacang goyang	187
Tanaman biduri		Telur asin	
-pengempukan daging	077	-perendaman	106
Tanaman pangan		Tembakau deli	
-informasi pasar	177	-pengeringan	058
Tape talas		Tempe	
-teknologi pengolahan	112	-limbah industri	107
Tarif impor		-sosis	074
-beras	132	Tempurung kelapa sawit	
-daya saing beras	146	-bahan baku arang aktif	188
Tataniaga cengkeh		-bahan baku industri	188
-stabilitas harga	133	Tepung bawang merah	
		-Natrium metabisulfite	056

Tepung beras komposit		Tortila	
-makanan ringan	064	-teknologi pengemasan	225
Tepung campuran		-teknologi pengolahan	225
-jagung	076		
Tepung ganyong		U	
-cookies berkalsium	088	Ubi jalar	
Tepung jagung		-rantai pemasaran	138
-kapur sirih	001	-selai nanas	090
-pengolahan	014	-teknologi pengolahan	043
Tepung kacang hijau		Ubi nagara	
-bahan pangan	033	-pengolahan hasil	050
Tepung ketan		Ubi ubian	
-dodol	114	-pemasaran	125
Tepung komposit		-permintaan	125
-teknologi pengolahan	093	Ubi kayu	
Tepung lidah buaya		-agroindustri	094
-pembuatan	041	-teknologi pengolahan	027
Tepung sorgum		-tepung instan	097
-sifat fisikokimia	223	Uji teknologi	
Tepung sukun		-sirup markisa	044
-teknologi pengolahan	109	Umbi umbian	
Tepung tape ubi kayu		-aneka ragam makanan	085
-teknologi pengolahan	094	Usahatani	
Tepung ubi jalar		-jahe	174
-bahan pangan	033		
-mutu mie	030	W	
-roti tawar	032	Waktu ekstraksi	
Tepung ubi kayu		-rendemen minyak jarak	222
-pengolahan	031	Waktu fermentasi	
-tiwul instan	097	-biji kakao	034
Terigu		-kaldu nabati	229
-bahan pangan	033	Waktu simpan	
-tepung campuran	076	-salak enrekang segar	191
Ternak		Way Jepara	149
-prospek pasar	141		
-sistem tataniaga	141	Y	
Tingkat kesukaan konsumen		Yoghurt	
-abon jambu mete	207	-busa putih telur	119
Tiwul instan		-teh hijau	069
-tepung ubi kayu	097		
Tomat		Z	
-pasta	065	<i>Zea mays</i> l.	230