

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi. 2001. Konsep-konsep Dasar Biokimia. Bandung: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Ahmad ZR. 2009. Cemaran Kapang Pada Pakan dan Pengendaliannya. [Jurnal]. Balai besar penelitian veteriner departemen pertanian. *Jurnal Lubang Pertanian*. Vol 28 (1) : 15-22.
- [BALITTRI] Balai Penelitian Tanaman Industri. 2002. *Pedoman Teknologi Pengolahan Lada*. Jakarta: Direktorat Pengolahan dan Pemasaran Hasil Perkebunan, Direktorat Jenderal Bina Pengolahan dan Pemasaran Hasil Pertanian, Departemen Pertanian.
- Direktorat Pacsa Panen dan Pembinaan Usaha. 2012. *Pedoman Teknis Penanganan Pascapanen Lada*. Jakarta: Direktorat Pacsa Panen dan Pembinaan Usaha
- Fitriani V. 2006. *Getah Sejuta Manfaat*. Jakarta: PT. Trubus Swadaya.
- Hidayat T, Nurdjannah N, dan Usmiati S. 2009. Analisis Teknis dan Finansial Paket Teknologi Pengolahan Lada Putih (*White Pepper*) Semi Mekanis. Vol 20 (1) : 77-91
- Hidayat T, Risfaheri, Kailaku SI. 2012. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Perendaman dalam Asam Sitrat Terhadap Mutu Lada Hijau Kering. *Jurnal Pascapanen*. Vol 9 (1) : 45-53.
- Kementrian Pertanian. 2013. Pedoman Teknis Pembangunan Kebun Induk Lada dan Pengembangan Tanaman Lada. Jakarta: Direktorat Jendral Perkebunan Kementerian Pertanian.
- Kementerian Pertanian. 2015. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian 2010-2014. Jakarta: Sekretariat Jendral Kementerian Pertanian.
- Kustantini D. 2014. Beberapa Hal yang Mempengaruhi Viabilitas benih (biji) Kopi (*Coffea Sp*). Surabaya: Balai Besar Pembenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan (BBPPTP)
- Mallick M, Mukherjee K dan Udayakumar N. 2011. Homology modelling of Polypehenol Oxidase from *Stuolanu melongena*: Sequence analiysis and structural validation studies- in silico. *International Journal of Pharma and Bio Sciences*, 2, 320.

- Marsidi. 2016. Pengaruh Penggunaan Dosis Pupuk Hayati Biotamax dalam Perendaman terhadap Kualitas Mutu Lada Putih (*Muntok White Pepper*). [Skripsi].Balunijuk: Universitas Bangka Belitung.
- Mayasari. 2000. Pemanfaatan Limbah Kulit Kopi Sebagai Pakan pada Sapi Potong. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Muchlisah F. 2004. *Tanaman Obat Keluarga (TOGA)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Muhsafaat LO, Sukaria HA, dan Suryahadi. 2015. Kualitas Protein dan Komposisi Asam Amino Ampas Sagu Hasil Fermentasi *Aspergillus niger* dengan Penambahan Urea dan Zeolit. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*. Vol 20 (2):124-130.
- Mulyana. 2002. Ekstraksi Senyawa Aktif Alkaloid, Kuinon, Saponin dari Tumbuhan Pepaya sebagai Larvasida dan Insektisida terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. [Skripsi]. Bogor: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor.
- Nani 2007 . Potensi pasar Papain dan Hasil Penelitian Tanaman Obat di berbagai Institut III. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nurdjannah N, Hoerudin. 2007. Pengaruh Perbandingan Berat Buah Lada dengan Air dan Waktu Pembelansiran terhadap Mutu Lada Hitam yang dihasilkan. *Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian* Vol 3 (2) :78-84.
- Nurdjannah N, Hoerudin. 2008. Pengaruh Perendaman dalam Asam Organik dan Metode Pengeringan Terhadap Mutu Lada Hijau Kering. *Balai Besar dan Pengembangan Pascapanen Pertanian*. Bul. Litro. Vol 19 (2) :181-196.
- Nurkholis. 2016. Uji Analisis Matang Fisiologis dan Metode Perendaman Terhadap Aspek Fisik dan Kimia Lada Putih (*Muntok White Pepper*). [Skripsi]. Balunijuk: Universitas Bangka Belitung.
- Purwanto E. 2011. Harmonisasi Standar Mutu Lada Indonesia. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. Vol 17 (3) : 27-31.
- Rahmadani. 2012 .Kajian Pemanfaatan Enzim Papain dari Getah Pepaya (*Carica papaya* L.) untuk Melunakkan Daging. Medan: Universitas Negeri Medan.
- Risfaheri. 2011. Teknologi Pengolahan Lada Semimekanis dan Deversifikasi Produk Menghadapai Persaingan Pasar Dunia. *Jurnal. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bangka Belitung : Pengembangan Inivasi Pertanian* 4 (4), : 309-320.

- Risfaheri. 2012. Deversifikasi Produk Lada (*Pipper nigrum*) untuk Peningkatan Nilai Tambah. Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian. Vol 8 (1) 16-26.
- Rismunandar. 2007. *Lada. Budidaya Dan Tata Niaganya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rohayu A. 2016. Uji Analisis Matang Fisiologis dan Kondisi Perendaman Terhadap Aspek Visual dan Fisiko Kimia Lada Putih (*Muntok White Pepper*). [Skripsi]. Balunijuk: Universitas Bangka Belitung.
- Rukmana R. 2003. *Usaha Tani Lada Perdu*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sarpian T. 2003. *Pedoman Berkebun Lada dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta: Kanisius
- [SNI] Standar Nasional Indonesia. 2013. SNI 0004:1995. Jakarta: Badan Standarlisasi Nasional Lada Putih
- [SNI] Standar Nasional Indonesia. 2013. SNI 0004:2013. Jakarta: Badan Standarlisasi Nasional Lada Putih
- Sridharan G. 2006. Chikungunya virus infection- a resurgent scourge. *Indian J Med Res* 126: 502-504.
- Soriano MA, Balnco P, Diaz and pastor FIJ. 2000. An Unusual Pectate Lyase From a *Bacillus sp.* With High Activity On Pectin: Cloning and Characterization. *Microbiology* 146: 89-95
- Sunarto dan Andoko A. 2005. *Budidaya Lada Si Raja Rempah-Rempah*. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Tjitrosoepomo G. 2007. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Usmiati S dan Nurjanah N. 2006. Pengaruh Lama Perendaman dan Cara Pengeringan Terhadap Mutu Lada Putih. *Jurnal. Teknologi Industri Pertanian. Hal. 16 (3) :91-98*
- Yuniwati M, Yusran dan Rahmadany. 2003. Pemanfaatan Enzim Papain sebagai Penggumpal dalam Pembuatan Makanan. Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi . Yogyakarta: Jurusan Teknik Kimia.