

DAFTAR PUSTAKA

- [BALITRI] Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri. 2010. *Sirkulasi Teknologi Tanaman Rempah dan Industri Masa Depan. Unit Penerbitan dan Publikasi*. ISBN : 978-602-98088-0-3.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 2017. *Produksi Lada Putih Provinsi Bangka Belitung*. <http://babel.bps.go.id/>. [13 Oktober 2017].
- [BPS] Badan Pusat Statistik Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 2017. *Kabupaten Bangka Selatan dalam Angka*. <http://babel.bps.go.id/>. [6 Oktober 2017].
- [Dipertanbunak] Dinas Pertanian, Perkebunan, dan Peternakan. 2017. *Produksi Lada Bangka Selatan Menurut Pengusahaan Tahun 2012-2016*.
- [Ditjenbun Deptan] Direktorat Jenderal Perkebunan Departemen Pertanian. 2009. *Luas Areal dan Produksi Perkebunan Seluruh Indonesia Menurut Pengusahaan Tahun 1967-2009*. <http://www.ditjenbun.deptan.go.id>. [8 Maret 2017].
- [IPC] International Pepper Community. 2009. *Total Export of Pepper from Producing Countries, 1999-2009* (*Estimate)*. Jakarta: International Pepper Community.
- [KADIN] Kamar Dagang Industri Indonesia. 2001. *Pedoman Teknologi Pengolahan Lada*. http://www.kadinindonesia.or.id/id/doc/UKM_Teknologi_Lada.pdf.
- [Kementan] Kementerian Pertanian. 2012. *Direktorat Jendral Pengolahan Dan Pemasaran Hasil Pertanian*. <http://www.agribisnis.web.id>. [8 Oktobr 2017].
- [Kementan] Kementerian Pertanian, Pusat data dan Sistem Informasi Pertanian. 2015. *Outlook Lada Komoditas Pertanian Subsektor Perkebunan*. Jakarta : Pusat Data dan Sistem Informasi pertanian, Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia. 2013. *SNI 0004:2013*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional Lada Putih.
- [PERMENTAN]. Lampiran Peraturan Menteri Pertanian. 2012. *Pedoman*

Penanganan Pasca Panen Lada. Nomor 55/Permentan/Ot.140/9/2012 Tanggal 4 September 2012. No.912. Hal:17-23.

- Ahmad ZR. 2009. Cemaran Kapang Pada Pakan dan Pengendaliannya. [Jurnal]. Balai Besar Penelitian Veteriner Departemen Pertanian. *Jurnal Litbang Pertanian*. Vol 28 (1): 15 – 22.
- Alamanda S, Wiedarti S, Triastinurmiatiningsih. 2012. *Kualitas Air dan Keanekaragaman Jenis Plankton Di Sungai Cisadane, Jawa Barat*. Bogor: FMIPA Universitas Pakuan
- Dewi S, Yusuf, Suhardi. 2014. Peningkatan Pendapatan Petani Lada Melalui Perbaikan Sistem Usahatani. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (Bptp) Sulawesi Tenggara.
- Direktorat Obat Asli Indonesia. 2008. *Taksonomi Koleksi Tanaman Obat Kebun Tanaman Obat Citeureup*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Deputi Bidang Pengawasan Obat Tradisional, Kosmetik dan Produk Komplemen Direktorat Obat Asli Indonesi.
- Gopinathan KM, Manilal VB. 2004. Pectinolytic Decortication of Pepper (*PipernigrumL.*).[Abstrak].<http://220.227.138.213/biblio/indetail.php?id=174>. [Diakses 22 Desember 2017).
- Gunawan D , Sri M. (2004). Ilmu Obat Alam (Farmakognosi) Jilid I. Jakarta : PenerbitPenebar Swadaya. Hal. 106-112, 114-121, 126.
- Hardjono Sastrohamidjojo. (2004). Kimia Minyak Atsiri.Yogyakarta: Penerbit: Gajah Mada University Press. Hal 9-11.
- Heinrich, M., Joanne, B., Simon, G., Elizabeth, M. (2010). Farmakognosi dan Fitoterapi. Jakarta: Penerbit EGC.Hal. 49-50, 235-236.
- Hidayat T, Nurdjannah N, Usmiati S. 2009. Analisis Teknis dan Finansial paket Teknologi Pengolahan Lada Putih (*White pepper*) Semi Mekanis. *Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*. 20 (2) : 19-28.
- Hidayat T, Risfaheri, Kailaku SI. 2012. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Perendaman dalam Asam Sitrat Terhadap Mutu Lada Hijau Kering. *Jurnal Pascapanen*. 9(1) : 45-53.
- Julian Z. 2017. Peran Mol Bonggol Pisang (*Musa Sp*) Dan Perlukaan Mekanis Dalam Mempercepat Pengupasan Kulit Buah Lada dan Meningkatkan Kualitas Lada Putih (*Pipernigrum L.*). [Skripsi]. Balunijuk :Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi.

Universitas Bangka Belitung.

- Kemala S. 1996. Prospek dan Pengusahaan Lada. Monograf Tanaman Lada. Balai Penelitian Rempah dan Obat, Bogor. P.12-17.
- Made IS, Utama MS. 2001. Penanganan Pacapanen Buah dan Sayuran Segar. Didalam : *Forum Konsultasi Teknologi*. Denpasar, 21 Nopember 2001. Denpasar : Dinas Pertanian Tanaman. hal 13.
- Marlinda B. 2008. Analisis Daya Saing Lada Indonesia di Pasar Internasional. [skripsi]. Bogor: Jurusan Ekonomi Pertanian dan Sumberdaya, Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Mutiari. 2017. Optimalisasi Waktu Perendaman Buah Lada Varietas Lampung Daun Lebar Dengan Penambahan Daun Pepaya. [Skripsi]. Balunijuk : Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung.
- Notoadmojo. 2010. Metodologi penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nurdjannah N, Hoerudin. 2007. Pengaruh Perbandingan Berat Buah Lada dengan Air dan Waktu Pemplansiran terhadap Mutu Lada Hitam yang Dihasilkan. *Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian* Vol. 3
- Nurkholis, Kusmiadi R, Aini SN. 2017. Uji Analisis Matang Fisiologis dan Metode Perendaman Terhadap Aspek Fisik dan Kimia Lada Putih (*Muntok White Pepper*). *Jurnal Agrosainstek*.1 (1) : 39-48.
- 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. [skripsi]. Medan : Universitas Negri Medan.
- Rapi M. 2018. Optimalisasi Waktu Perendaman Buah Lada (*muntok white pepper*) Dengan Perlakuan Perlukaan Mekanis Dan Penambahan Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) [skripsi]. Balunijuk :Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung.
- Risfaheri. 2012. Diversifikasi Produk Lada (*pipper nigrum*) untuk Peningkatan Nilai Tambah. *Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian*. 8 (1) : 16-26.
- Rismunandar. 2000. Lada. *Budidaya Dan Tata Niaganya*. Jakarta : Penebar

Swadaya.

Rohayu A. 2015. Uji Analisis Matang Fisiologis dan Kondisi Perendaman terhadap Aspek Fisik dan Kimia Lada Putih. [Skripsi]. Universitas Bangka Belitung.

Rumiyati S. 2012. *Penerapan GAP/SOP Sayuran Dan Tanaman Obat dalam Mendukung Registrasi Lahan Usaha Sayuran dan Tanaman Obat*. <http://dipertan.jabarprov.go.id>. [11 Oktober 2017].

Salisbury FB, Ross CW. 1995. Fisiologi Tumbuhan. Bandung : ITB.

Sarpian T. 2007. *Pedoman Berkebun Lada Dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta : Kanisius.

Mulyani Sri. 2006. *Anatomi Tumbuhan*. Kanisius. Yogyakarta.

Setiawan F, Inonu I, R Sitorus. 2015. Implementasi Gap (*Good Agriculture Practice*) Lada dan Pengaruhnya Terhadap Produktivitas Lada Di Desa Petaling Banjar, Mendo Barat Kecamatan. *Enviagro, Jurnal Pertanian dan Lingkungan*. Vol.8 (2): hal 72-82.

Usmiati S, Nurdjannah N. 2006. Pengupasan Kulit Buah Lada dengan Enzim Pektinase. *Jurnal Penelitian Tanaman dan Industri*. 12 (2) : 80-86.

Usmiati S, Nurdjannah N. 2007. Pengaruh Lama Perendaman dan Cara Pengeringan Terhadap Mutu Lada Putih. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*. 16 (3): 91-98.