

## 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.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia. 2013. *SNI 0004:2013*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional Lada Putih.
- Alwis A. 2001. Analisis Finansial Usaha Pengolahan Pasca Panen Lada Putih Secara Mekanis. [skripsi]. Bogor : Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2017. *Teknologi Pengolahan Lada Putih dari BABEL*. [[new.litbang.pertanian.go.id/info-teknologi/2793/](http://new.litbang.pertanian.go.id/info-teknologi/2793/)] (diakses tanggal 2 Juni 2018)
- Bernawie N, Sri W, Ruby H, Rudi T S dan Laba U. 2013. Observasi Hasil dan Mutu Lada Lokal di Dunia Agroteknologi. *Buletin Littro*. Vol 24 (2) : 63-72
- Direktorat Pascapanen dan Pembinaan Usaha. 2012. *Pedoman Teknis Penanganan Pascapanen Lada*. Jakarta : Direktorat Pascapanen dan Pembinaan Usaha
- Feriadi. 2016. Teknologi Pengolahan Lada Putih. Bangka Belitung : BPTP Kep. BABEL
- Gunawan D dan Mulyani S. 2004. *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi) Jilid I*. Jakarta : Penebar Swadaya
- 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, Risfaherid, Nurdjannah N. 2002. Pengaruh perlakuan buah lada sebelum pengupasan dan kecepatan putaran piringan terhadap kinerja alat pengupas lada yang dimodifikasi. *Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat XIII*. 1 (1) : 19-28.
- Julian Z. 2017. Peran Mol Bonggol Pisang (*Musa Sp*) dan Perlukaan Mekanis dalam Mempercepat Pengupasan Kulit Buah Lada dan Meningkatkan Kualitas Lada Putih ( *Piper nigrum L.*). [Skripsi]. Balunujuk : Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung.

- Kalie MB. 2006. *Bertanam Pepaya*. Cetakan 22. Jakarta : Penebar Swadaya. Hal 32 – 43
- Kolhe SR, Borole P, Patel U. 2011. Extraction and Evaluation of Piperine from *Piper nigrum* Linn. *International Journal of Applied Biology and Pharmaceutical Technology*. 2 (2): 144-149.
- Mutiari. 2016. 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.
- Nurkholis, Kusmiadi R, Aini SN. 2015. Uji Analisis Matang Fisiologis dan Metode Perendaman terhadap Aspek Fisik dan Kimia Lada Putih (*Muntok White Pepper*). *Agrosainstek : Jurnal ilmu dan teknologi pertanian*. 1 (1) : 39-48.
- Prastari C, Desmelati, Karnila R. 2014. *Pengaruh Penggunaan Tepung Getah Pepaya Konsentrasi Berbeda terhadap Karakteristik Mutu Kecap Ikan Gabus (Channa striata)*. Riau : Universitas Riau
- Purnomo E. 2005. *Pemanfaatan Bahan Sisa dalam Upaya Meminimalisasi Limbah Padat*. Thesis. Semarang : Universitas Diponegoro
- Rapi M. 2017. *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, Sumangat D, Yuningsih Y, Mulyawanti I. 2005. Pengaruh Perlakuan Perendaman dan Asam Sitrat Terhadap Karakteristik Mutu Lada Putih yang Diolah Secara Mekanis. Di dalam: *Seminar Nasional Teknologi Inovatif Pascapanen untuk Pengembangan Industri Berbasis Pertanian*; Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian, 2005. Bogor: Universitas Juanda. hlm 744 – 754.
- Risfaheri. 2012. Diversifikasi Produk Lada (*Pipper nigrum*) untuk Peningkatan Nilai Tambah. *Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian*. Vol. 8 (1): 16-26.
- Rismunandar. 2007. *Lada dan 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]. Balunijuk : Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung.

- Rukmana RH. 2003. *Usaha Tani Lada Perdu*. Yogyakarta: Kanisius
- Rukmana RH. 2012. *Seri Budidaya Pepaya*. Yogyakarta: Kanisius
- Sarpian T. 2003. *Pedoman Berkebun Lada dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta: Kanisius
- Sastrohamidjojo H. 2004. *Kimia Minyak Atsiri*. Yogyakarta: Penerbit Gadjah Mada University Press
- Somanjaya R. 2013. Pengaruh Enzim Papain Terhadap Keempukan Daging. *Jurnal ilmu pertanian dan peternakan*. 1 (2).
- Suprpto dan Yani A. 2008. *Teknologi Budidaya Lada*. Lampung: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Lampung
- Tjitrosoepomo dan Gembong. 2007. *Morfologi Tanaman*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada
- Tjitrosoepomo G. 2004. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: UGM.
- Usmiati S, Nurdjannah N. 2006. Pengaruh Lama Perendaman dan Cara Pengeringan Terhadap Mutu Lada Putih. [Jurnal]. *Teknologi Industri Pertanian*. Hal 16 (3): 91 – 98
- Usmiati S, Nurdjannah N. 2007. Pengaruh Lama Perendaman dan Cara Pengeringan Terhadap Mutu Lada Putih. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*. 16 (3): 91-98.
- Warisno 2003. *Budidaya Pepaya*. Yogyakarta: Kanisius
- Widadi IR. 2011. *Pembuatan dan Karakterisasi Hidrolisat Protein dari Ikan Lele Dumbo (Clarias gariepinus) Menggunakan Enzim Papain*. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Widiastti R, Ismiyati I, Aini R. 2015. *Pengaruh Pemberian Berbagai Kadar Getah Buah Pepaya (Carica papaya, L.) Terhadap Jumlah Kumulatif Kematian Larva Aedes aegypti*. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat* Vol 9 hal 61 - 68