

## DAFTAR PUSTAKA

- [Ditjenbun] Direktorat Jenderal Perkebunan. 2012. Pedoman Teknis Pengembangan Tanaman Lada Tahun 2013. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan.
- [Ditjenbun] Direktorat Jenderal Perkebunan. 2016. Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Lada 2015-2017. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan.
- [Kementan] Kementerian Pertanian. 2013. Pedoman Teknis Pembangunan Kebun Induk Lada. Jakarta: Peraturan Kementerian Pertanian.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia. 2013. SNI 0004 : 2013. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional Lada Putih.
- [Permentan] Peraturan Menteri Pertanian. 2012. Lampiran Peraturan Menteri Pertanian Nomor 55/Permentan/OT.140/9/2012 Tentang Pedoman Penanganan Pascapanen Lada. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Akhmad R. 2017. Pemberian Ekstrak Kulit Nenas untuk Mempercepat Waktu Perendaman Buah Lada Putih (*Muntok White Pepper*). [Skripsi]. Balunijuk: Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitung.
- Deciana, Nurdin M, Maryono T, Ratih SD. 2014. Inventarisasi Jamur-jamur Patogen pada (*Citrus* sp.) di Beberapa Pasar di Bandang Lampung. *Jurnal Agrotek Tropika*. 2(2): 193-196.
- Ferdiansyah V. 2005. Pemanfaatan Kitosan dari Cangkang Udang Sebagai Matriks Penyangga pada Imobilisasi Enzim Protease. [Skripsi]. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Hikmawanti NPE, Hariyanti, Aulia C, Viransa VP. 2016. Kandungan Piperin dalam Ekstraksi Buah Lada Hitam dan Buah Lada Putih (*Piper nigrum* L.) yang Diekstraksi dengan Variasi Konsentrasi Etanol Menggunakan Metode KLT-Densitometri. *Jurnal Media Farmasi*. 13(2): 173-185.
- Julian Z. 2017. Peran MOL Bonggol Pisang (*Musa sp*) dan Pelukaan Mekanis dalam Mempercepat Pengupasan Kulit Buah Lada dan Meningkatkan Kualitas Lada Putih (*Piper nigrum* L.). [Skripsi]. Balunijuk: Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitung.
- Kusmiadi R, Aini SN, Nurkholis. 2017. Uji Analisis Matang Fisiologis dan Metode Perendaman Terhadap Aspek Fisik dan Kimia Lada Putih (*Muntok White Pepper*). *Jurnal Agrosainstek*. 1(1): 39-48.
- Maisarah. 2014. *Panduan Praktis Budidaya Nanas*. Yogyakarta: Indopublika.
- Marlinda B. 2008. Analisis Daya Saing Lada di Pasar Internasional. [Skripsi]. Bogor: Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.

- Masri M. 2014. Isolasi dan Pengukuran Aktivitas Enzim Bromelin dari Ekstrak Kasar Bonggol Nanas (*Ananas comosus*) pada Variasi Suhu dan pH. *Biogenesis*. 2(2): 119-125.
- Mutiari. 2017. Optimalisasi Waktu Perendaman Buah Lada Varietas Lampung Daun Lebar dengan Pemberian Daun Pepaya. [Skripsi]. Balunijuk: Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitung.
- Novitasari. 2014. Uji Ekstrak Minyak Atsiri Lada Putih (*Piper nigrum* Linn) Sebagai Antibakteri *Bacillus cerus*. [Skripsi]. Bengkulu: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Bengkulu.
- Nur S, Surati, Rehalat R. 2017. Aktifitas Enzim Bromelin Terhadap Peningkatan Protein Tepung Ampas Kelapa. *Biology Science and Education*. 6(1): 84-93.
- Nurdjannah N. 2006. Perbaikan Mutu Lada dalam Rangka Meningkatkan Daya Saing di Pasar Dunia. *Jurnal Perspektif*. 5(1): 13-25.
- Nurhidayah, Masriany, Masri M. 2013. Isolasi dan Pengukuran Aktivitas Enzim Bromelin dari Ekstrak Kasar Batang Nanas (*Ananas comosus*) pada Variasi pH. *Jurnal Biogenesis*. 1(2): 116-122.
- Purwaningsih I. 2017. Potensi Enzim Bromelin Sari Buah Nanas (*Ananas comosus* L.) dalam Meningkatkan Kadar Protein pada Tahu. *Jurnal Teknologi Laboratorium*. 6(1): 39-46.
- Purwanto EH. 2011. Harmonisasi Standar Mutu Lada Indonesia. *Jurnal Warta Penelitian dan Pengembangan Perkebunan*. 17: 1-7.
- Putri Y. 2018. Peningkatan Kualitas Lada Putih dengan Kombinasi Lama Perendaman dan Penambahan Daun Karamunting (*Melastoma sp.*). *Jurnal Agrosainstek*. 2(2): 44-52.
- Rapi M. 2018. Optimalisasi Waktu Perendaman Buah Lada (*Muntok white pepper* L.) dengan Pelukaan Mekanis dan Penambahan Daun Pepaya (*Carica papaya* L). [Skripsi]. Balunijuk: Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitung.
- Risfaheri. 2012. Diversifikasi Produk Lada (*Piper nigrum*) untuk Peningkatan Nilai Tambah. *Jurnal Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian*. 8(1): 15-26.
- Rismunandar. 2000. *Lada Budidaya dan Tata Niaganya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rohayu A. 2016. Uji Analisis Matang Fisiologis dan Kondisi Perendaman Terhadap Aspek Fisik dan Kimia Lada Putih (*Muntok White Pepper*). [Skripsi]. Balunijuk: Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitung.
- Sa'adah H, Nuhasnawati H. 2015. Perbandingan Pelarut Etanol dan Air pada Pembuatan Ekstrak Umbi Bawang Tiwai (*Eleutherine americana* Merr.)

- Menggunakan Metode Maserasi. *Jurnal Ilmiah Mannuntung*. 1(2): 149-153.
- Sandika AS, Muria SR, Yenti SR. 2017. Fermentasi Kulit Nenas Menjadi Bioetanol Menggunakan *Zymomonas Mobilis* dengan Variasi Pemekatan Medium dan Waktu Fermentasi. *Jurnal Jom Fteknik*. 4(1): 1-5.
- Sarpian T. 2003. *Pedoman Berkebun Lada dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suhendra, Rozaq A, Purwantana B. 2011. Analisis Kinerja Mesin Pengupas Lada (*Piper Nigrum L.*) Tipe Silinder Putaran Vertikal. *Jurnal Agritech*. 31(2): 131-137.
- Sulistiawati I. 2011. Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Petani Terhadap Penyakit Kuning pada Tanaman Lada di Kabupaten Bangka dan Bangka Tengah. [Skripsi]. Bogor: Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Suwarto. 2013. *Lada Produksi 2 Ton/ha*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Syakir M. Hidayat T. Maya R. 2017. Karakteristik Mutu Lada Putih Butiran dan Bubuk yang Dihasilkan Melalui Pengolahan Semi Mekanis Di Tingkat Petani. *Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian*. 14(3): 134-143.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Bertanam Buah Nanas*. Bandung: CV. Nuansa Aulia.
- Usmiati, Nurdjannah. 2006. Pengupasan Kulit Buah Lada dengan Enzim Pektinase. *Jurnal Littri*. 12(2): 80-86.
- Wahyudi *et al.* 2017. *Menuju Agribisnis Indonesia yang Berdaya Saing Tinggi*. Bogor: Departemen Agribisnis Fakultas Ekonomi dan Manajemen ITB. (<http://agribisnis.ipb.ac.id>).