

DAFTAR PUSTAKA

- [BALITTRI] 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.
- [KEMENTAN] Kementerian Pertanian, Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2015. *Outlook Lada Komoditas Pertanian Subsector Perkebunan*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Sekretariat Jendral –Kementerian Pertanian.
- [IPC] Internasional Pepper Community. 2011. Pedoman Budidaya Lada yang Baik. Dyah Manohara, penerjemah. Jakarta : International Pepper Community. Terjemahan dari : Good Agricultural Practices (GAP) for Pepper.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia. 2013. *SNI 0004: 2013*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional Lada putih.
- [BPS] Balai Pusat Statistik Kepulauan Bangka Belitung. 2016. Kepulauan Bangka Belitung dalam Angka 2014. <http://www.bps.go.id>. [26 Agustus 2017].
- Ahmad ZR. 2009. Cemaran Kapang pada Pakan dan Pengendaliannya .[Jurnal] Balai Besar Penelitian veteriner departemen pertanian. *Jurnal Pertanian*. Vol. 28 (1) : 15-22.
- Evizal R. 2013. Tanaman Rempah dan Fitofarmaka. Bandar Lampung : Penerbit Penelitian Universitas Lampung.
- Gopinathan KM, Manilal VB. 2004. Pectinolytic Decortication Of Pepper (*Piper nigrum L.*) [abstrak]. <http://220.227.138.213/biblio/indetail.php?id=174> [26 Agustus 2017].
- Hariaman. 2008. Daya Anti-inflasi. Ekstrak Petralium Eter Daun Senggani (*Melastoma polyanthum BI*) pada Mencit Putih Betina. *Jurnal*. Yogyakarta : Universitas Sanata Dharma.
- Herawati, H. 2008. Penentuan umur simpan pada Produk Pangan. *Prosiding Jurnal Litbang Pertanian*. Hml. 124-130.
- Hidayat T, Risfaheri, Nurdjannah. 2008. 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) : 19-28*.

- Jayasamudra DJ, Cahyono B. 2006. *Lada (Teknik Budidaya dan Pascapanen)*. Semarang : CV. Aneka Ilmu.
- Kadam, Yadav KN, Patel FA, Karjekar. 2013. Pharmacognostic, Phytochemical Studies of Piper nigrum Linn. Fruit (Piperaceae). *International Research Journal of Pharmacy*. (4) : 189-193.
- Koensoemardiyah. 2010. Minyak Atsiri- untuk Industri Makanan, Kosmetik, dan Aromaterapi. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Kustantini D. 2014. Beberapa Hal yang mempengaruhi Viabilitas benih (biji) Kopi (Coffea sp). Surabaya: Balai Besar Pembenihan dan Produksi Tanaman Perkebunan (BBPPTP).
- Mallick M, Mukherjee K dan Udayakumar N. 2011. Homology modelling of Polypehenol Oxidase from Stuolanu melongena: Sequence analysis and structural validation studies in silico. *Internasional Journal of Pharma and Bio Science*. Vol (2): 320.
- Marsidi. 2015. Pengaruh Penggunaan Dosis Pupuk Hayati Biotamax dalam Perendaman terhadap Kualitas Mutu Lada Putih (*Muntok White Pepper*). [Skripsi]. Bangka Belitung: Universitas Bangka Belitung.
- Meghwal M dan Goswani. 2012. Chemical Composition, Nutritional, Medicinal and Functional Properties of Black Pepper. *Science Report Indian Articul*. Vol. (1) : 2.
- Muffarikha I. Roosdiana A, Prasetyawan S. 2014. Optimalisasi kondisi produksi pektinase dari *Aspergillus niger*. *Kimia student Jurnal*. J 2(1).
- Mutiari. 2017. Optimalisasi waktu Perendaman buah lada varietas lampung daun lebar dengan pemberian daun pepaya. [Skripsi]. Bangka Belitung: Universitas Bangka Belitung.
- Nurdjannah N, Hoerudin. 2008. Pengaruh Perendaman dalam Asam Organik dan Metoda Pengeringan Terhadap Mutu Lada Hiau Kering. *Buletin Littro* 19: 181-196.
- Nurhakim YI. 2014. Perkebunan Lada cepat tanam. Jakarta : Infra Hijau.
- Nurkholis. 2017. Uji Analisis Matang Fisiologis dan Metode Perendaman Terhadap Aspek Fisik dan Kimia Lada Putih (*Muntok White Pepper*). *Jurnal Agrosaintek*. 17 (3) :27-31.
- Pramana A. 2012. Analisis Perbandingan Trading Volume Activity dan Abnormal Return Saham Sebelum dan Sesudah Pemecahan Saham

(Study kasus pada Perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2017. Diponegoro Journal Manajament.

- Purwanto E. 2011. Harmonisasi Standar Mutu Lada Indonesia. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. Vol.17 (3) : 27-31
- Putri AL. 2015. Pengaruh Perbedaan Pelarut Ekstraksi Terhadap Kadar Senyawa yang Berpotensi Memiliki Aktifitas Analgetik Dari Ekstrak Daun dan Buah Karamunting (*Rhodomyrtus tomentosa* (Aitob) Hassk.). *Jurnal Farmasi*.
- Risfaheri. 2012. Diversifikasi Produk Lada (*Piper nigrum*) untuk Peningkatan Nilai Tambah. http://pascapanen.litbang.pertanian.go.id/assets/media/publikasi/buletin/2012_1_2.pdf. *Jurnal Teknologi Pascapanen Pertanian*. Vol.8/1 :15-16
- Rohayu A. 2015. Uji Analisis Matang Fisiologis Dan Kondisi Perendaman Terhadap Aspek Fisik Dan Kimia Lada Putih. [Skripsi]. Universitas Bangka Belitung.
- Sabina EP, Nasreen A, Vedi M, and Rasool M. 2013. Analgesic, Antipyretic and Ulcerogenic Effects of Piperine: An Active Ingredient of Pepper, *Journal of Pharmaceutical Science and Research*. Vol 5 (10) : 203-206.
- Suhendra . 2010. Rancangbangun Dan Pengujian Mesin Pengupas Lada (*Piper Nigrum L.*) Tipe Silinder Putaran Vertikal. *Jurnal Agritech*. Universitas Gadjah Mada. Vol. 31 No. 2.
- Sulistiawati L. 2011. Pengetahuan, sikap, dan tindakan petani terhadap penyakit kuning pada tanaman lada di kabupaten Bangka dan Bangka Tengah [Skripsi]. Bogor : IPB.
- Suwarto. 2013. *Lada*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Syakir M. 2010. Ragam Teknologi Budidaya Lada. Perkembangan Teknologi Tanaman Rempah dan Obat (*Piper nigrum L.*). Circuler No. 4. Balitro.
- Syukur A dan Harsono ES. 2008. Pengaruh pemberian Pupuk Kandang dan NPK terhadap Sifat fisik dan Fisika Tanah Pasir Pantai Samas Bantul. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 8 (2) : 138-145.
- Usmiati S, Nurdjannah. 2007. Pengaruh Lama Perendaman dan Cara Pengeringan Terhadap Mutu Lada Putih. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*. 16 (13) : 91-96.
- Valkenburg, Bunyapraphatsara. 2002. Medicinal and poisonus plants. Bogor : Plant Resources of South East Asia (Prosea) Foundation 12 (2).