

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardana RC. 2009. Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh dan Frekuensi Penyemprotan terhadap Pertumbuhan Awal Bibit Gelombang Cinta (*Anthurium plowmanii*). [Skripsi]. Surakarta: S1 FP UNS.
- Artanti. 2007. *Pengaruh Macam Pupuk Organic Cair dan Konsentrasi IAA Terhadap Setek Tanaman Stevia (Stevia Rebaudiana Bertoni M)*. Surakarta : Universitas Negeri Surakarta.
- [Balitri] Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri. 2009. Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Lada. <http://ballitri.litbang.deptan.go.id/database/unggulan/propeklada.pdf>. Diakses tanggal 10 Januari 2017.
- Danu, Subiakto, dan Abidin. 2011. Pengaruh Umur Pohon Induk Terhadap Perakaran Stek Nyamplung (*Calophyllum inophyllum L.*). *Jurnal Penelitian Hutan*. 08: 41-49.
- Dinas Pertanian dan Kehutanan. 2013. Luas Areal, Produksi, dan Produktivitas Lada di Bangka Belitung Tahun 2011-2013. Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.
- Hartmann M, S Heinen, S Melis, and J Simons. (2011). *Consumers' Awareness of CSR in the German Pork Industry*. Working paper. Bonn: Departement of Food and Resource Economics, University of Bonn.
- Hartman HT dan DE Kester. 1983. *Plant Propagation: Principles and Practices*. Practice Hall, Inc New Jersey.
- Kaneda, Y, Y Tabei, S Nishimura, K Harada, T Akihama, K Kitamura (1997). *Combination of thiazuron and basal media with low salt concentration increases the frequency of shoot organogenesis in soybean (Glicine max (L.) Merr.)*. *Plant Cell Report*, 17, 8-12.
- Meynarti SDI, N Yuniati, I Sulistiyorini, dan Syafarudin. 2011. Induksi Kalus Embriogenik lada (*Piper nigrum L.*) Varietas Petaling 1 melalui Embriogenesis somatic. *Buletin Riset Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri* 2 (1): 105-110
- Nababan D. 2009. Penggunaan Hormon Iba Terhadap Pertumbuhan Stek Ekaliptus Klon Ind48.[Skripsi]. Medan: USU.
- Peraturan Menteri Pertanian. 2013. Pedoman Teknis pembangunan kebun induk lada. Nomor 10/permentan/OT. 140/1.

- Rahardja P C dan W Wahyu. 2003. Aneka Cara Memperbanyak Tanaman. Cetakan 1. Jakarta: Agromedia Pustaka. 104 hal.
- Ramadiana S. 2012. Respon Pertumbuhan Stek Lidah Mertua (*sansevieria trifasciata* var Lorenti ) Pada Pemberian Berbagai Konsentrasi IBA dan Asal Bahan Tanam. [Skripsi]. Lampung: UNILA.
- Riodevriza .2010. Pengaruh Umur Pohon Induk Terhadap Keberhasilan Stek dan Sambungan Shorea Selanica Bl. [Skripsi]. Bogor: Jurusan Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Rismunandar. 2000. *Lada Budidaya Dan Tata Niaganya*. Jakarta : Penebar Sewadaya.
- Rukmana D. 2010. Teknik Perbanyak Setek Lada Melalui Kebun Induk Mini. *Buletin Teknik Pertanian* 15(2):63-65.
- Salisbury FB dan CW Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan jilid III. Bandung. Institut Teknologi Bandung: 343 hal.
- Sarpian T. 2003. *Pedoman Berkebun Lada Dan Analisis Usaha Tani*. Jakarta : Kanisius.
- Setiawan dan A wahyudi. 2014. Pengaruh Giberelin Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Lada Untuk Penyediaan Benih Secara Cepat. Bogor: Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.
- Setyono RT. 2004. *Lada hibrida Harapan Tahan Terhadap Penyakit BPB*. Bogor: Penelitian Tanaman Perkebunan.
- Sori AL. 2015. Pengaruh Konsentrasi Auksin (IBA dan NAA) Terhadap Pertumbuhan Setek Lada Satu Ruas Varietas Lampung Daun Lebar (*piper nigrum l.*). [SKRIPSI]. Universitas Bangka Belitung.
- Sudarlin. 2008. Analisis Daya Saing Pengusahaan Komoditi Lada Putih (*Muntok White Pepper*). Program Sarjana Ekstensi Manajemen Agribisnis. Bogor: Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Sutarno dan A Andoko (2005). Budidaya lada si raja rempah-rempah. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Suwarto. 2002. *Lada (Piper Nigrum Linn. )*. Bogor: Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Tjitrosoepomo G. 2007. Taksonomi Tumbuhan (*Spermatohyta*). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. hal. 119.

- Wahid P dan Suparman. 2001. Teknik Budidaya Untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Lada. *Bul. Littro* 2 (1): 1-11.
- Wudianto R, 1993. *Membuat Setek, cangkok dan Okulasi*. Jakarta: Penerbit PT. Penebar Swadaya.
- Zaubin R. 1991. *Teknik Perbanyakkan Lada Perdu*. Yogyakarta: Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.
- Zasari M. 2014. Pengaruhi Indolebutyric Acid (IBA) Dan Naphthalene Acetic Acid (NAA) Terhadap Node Cutting Lada Varietas Lampung Daun Lebar. Laporan Akhir Penelitian Dosen Pemula. Universitas Bangka Belitung. Oktober 2014.

