

DAFTAR PUSTAKA

- Aguzen, H. 2009. Respon Pertumbuhan Bibit Setek Lada (*Piper nigrum L.*) terhadap Pemberian Air Kelapa dan Berbagai Jenis CMA. *Jurnal Agronobis*. 1(1). 29-47.
- Andika I. K. A., Y. Setiyo & Sanjaya. 2019. Analisis Iklim Makro Di Dalam Sungkup Plastik Pada Budidaya Tanaman Selada. *Jurnal BETA*. 7 (1). 177-183.
- Ansar, M., Bahrudin, & Wahyudi I. 2013. Modifikasi Lingkungan Mikro Menggunakan Sungkup Plastik dan Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Varietas Lembah Palu Pada Agroekosistem Lahan Sawah. *Jurnal Agroland*. 20(2). 82-89.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Lampung (BPS). 2017. *Produksi Tanaman Lada Provinsi Lampung*. (<https://lampung.bps.go.id>). Diakses tanggal 7 Desember, 2018.
- Balai Besar Pengkajian dan Pengemabangan Teknologi Pertanian (BPPTP). 2008. *Teknologi Budidaya Lada*. Bogor (ID): Balai Besar Pengkajian dan Pengemabangan Teknologi Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. (<http://ditjenbun.deptan.go.id/>). Diakses 7 Desember 2019.
- Devy, N. F., Suhariyono, & Hardiyanto. 2015. Pengaruh Media dan Penyungkupan Terhadap Daya Tumbuh Benih Jeruk Bebas Penyakit Hasil Penyambungan Meristem Tip In Vitro (The Effect of Medium and Lidding on Growth Capability of Free Diseases Citrus Plant Derived from Meristem Tip Grafting In Vitro) uh Benih Jeruk. *Jurnal Hort*. 25(1). 15-25.
- Djulia, E., Hasrudin, W. Asrita, Z. Simatupang, W. W. W. M. S. Sipayung, Aryeni, Amrizal, H. Simatupang, S. Rizeqi, N. Pratiwi, & D. Purnama. 2020. *Evaluasi Pembelajaran Biologi*. Jakarta: Yayasan Kita Menulis.
- Gunawan. 2016. *Perbanyak Tanaman*. Jakarta: Agromedia.
- Harjadi, S. S. 2018. *Dasar-Dasar Agronomi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hartmann, H. T., Kester, F. T., & Geneve, R. L. 2011. *Plant Propagation (Principles and Practices)*. 8th Edition. Prentice Hall Int. Englewood Cliffs New Jersey. 280-414.
- Hartman, H.T and D.E. Kester. 1975. *Plant Propagation Principeles and Practices. Third Ed.* New Jersey. Prentice Englewood Cliffs.
- Hasanudin. 2017. *Biopsikologi Pembelajaran*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.

- International Pepper Community*. 2012. (<http://m.detik.com>). Diakses tanggal 7 Desember, 2019.
- Kurniaty R, B. Budiman & Suwartama M. 2010. Pengaruh media dan naungan terhadap mutu bibit suren (Toona sureni MERR.). *Buletin Penelitian Hutan Tanaman* 7(2), 77-80.
- Ludang Y., Alpian, & Junaedi A. 2017. Metode Pengukuran Serapan Karbondioksida Pada Pertumbuhan Anakan. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan*. 2(3). 1-6.
- Mansur U., & Sarwanda. 2008. Teknik Penyungkupan Setek Lada Perdu Bertapak di Persemaian untuk Menghasilkan Benih yang Optimal. *Buletin Teknik Pertanian*. 13 (1). 30-32.
- Nengsih, Yulistiati, Ridawati M. dan Alkori. 2016. Sultur Panjat Merupakan Sumber Setek Terbaik Untuk Perbanyak Bibit Lada Secara Vegetatif. *Jurnal Media Pertanian*. 1 (1). 29 – 3.
- Ngatimin, S. N. A., Ratnawati, & Syamsia. 2019. *Penyakit Benih dan Teknik Pengendaliannya*. Yogyakarta: Leutikaprio.
- Nurkhasanah. 2013. Studi Pemberian Air dan Tingkat Naungan Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Cabe Jamu (*Piper retrofractum* Vahl.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1 (4). 325-332.
- Nurliawaty, L., Mujasam, Yusuf, I., & Widyaningsih S. W. 2017. Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Problem Solving Polya. *Jurnal Pendidikan Indonesia*. 6 (1). 72-81.
- Pradesta, A. Z., Koesrihati, & T. Wardiyati. 2017. Pengaruh Pemberian Sungkup dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Nilam. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5 (5). 828-836.
- Praswoto, A. 2010. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Jakarta: Diva Press.
- Putri, K. A., Suwirnem, & Zozy A. N. 2017. Respon Berbagai Sumber Bahan Stek terhadap Kemampuan Berakar Stek *Alstonia scholaris* (L) R. Br. sebagai Upaya Penyediaan Bibit untuk Lahan Terdegradasi. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. 5 (1), 1-5.
- Rahman, B. T., & Tyasmoro Y. S. 2019. Pengaruh Penyungkupan dan Pemberian Abu Sekam Padi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Stroberi (*Fragaria x Ananassa*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(8). 1435–1442.
- Pitarto, E. 2015. 50 Ribu Bisa Menerbitkan Buku. Jakarta: Nawaksara.
- Riduwan. 2014. *Metode & Teknik Menyusun Proposal Penelitian*. Bandung: Alfabeta

- Riski, K., A, Rahayu., & S, A, Adimihardja. 2016. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Iba dan Urin Sapi terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Lada (*Piper Nigrum L.*). *Jurnal Agronida*. 2 (2). 53-61.
- Rukmana, R. 2003. *Usah Tani Lada Perdu*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rusiva, R. 2018. Respon Pertumbuhan Bibit Lada Panjat Melalui Penerapan Asal Bahan Tanam dan Pupuk Organik. *Seminar Nasional Teknologi Terapan Berbasis Kearifan Lokal (SNT2BKL)*. ISSN: 978-602-71928-1-2.
- Saefudin & Listyati D. 2012. Pengaruh Media Tumbuh Dan Interval Penyemprotan Fungisida Terhadap Viabilitas, Pertumbuhan dan Harga Pokok Benih Lada. *Jurnal Ristri*. 3 (2). 135-142.
- Saripudin, S., & Supriyanto. 2014. Pengaruh Cara Budidaya Terhadap Perkembangan Penyakit Hawar Beludru (*Septobasidium*) Pada Tanaman Lada di Sungai Raya Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Perkebunan & Lahan Tropika*. 4 (2). 9-17.
- Sarpian, T. 2003. *Budidaya Lada dengan Tanjar Hidup*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sudjana. 2005. *Metode Statistika*. Bandung: PT. Tasito Bandung.
- Shintia, Sisca, F., & Arifin. 2017. Pengaruh Waktu dan Lama Penyungkupan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kastuba. *Jurnal Agriculture Of Science*. 2(1). 64-68.
- Sulistiyaningsih, E. 2005. Pertumbuhan Dan Hasil Caisin Pada Berbagai Warna Sungkup Plastik. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 12(1). 65-76.
- Suprpto. Pengembangan Penangkaran Bibit lada di kelompok tani desa suka marga, lampung utara. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 11 (2). 104-111.
- Sutarno & Andoko A. 2005. *Budi Daya Lada Si Raja Rempah-Rempah*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Suwarto. 2013. *Lada Produksi 2 Ton/ha*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tarigan, P. 2017. Pemberian Ekstrak Bawang Merah Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami pada Pertumbuhan Setek Lada (*Piper Nigrum L.*). *Jurnal Jom Faperta*. 4(1). 1-11.
- Umbaryati. 2017. *Pentingnya LKPD pada Pendekatan Scientific Pembelajaran Matematika*. Lampung: Universitas Lampung.
- Wahyuni, D. K., J.R. Witono, W. Ekasari, & H. Purnobasuki. 2016. *Toga Indonesia*. Surabaya: Universitas Airlangga Press.
- Widodo, S. G. 2016. Pengaruh Tinggi Sungkup dan Jumlah Ruas Terhadap Pertumbuhan Stek (*Mucuna bracteata*). *Jurnal Agromast*. 1 (2). 1-8.

Wijaya, M. S., & Budiana N. S. 2014. *Membuat Setek, Cangkok, Sambung dan Okulasi*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Yusmaini, f., dan Tatiek, K. S. . 2008. Pengaruh Jenis Bahan Stek dan Penyungkpan Terhadap Keberhasilan Stek Stevia (*Stevia rebaudiana bertonii* m.). *Jurnal Agronomi* 10 (2): 115-120.

Zaubin, R. & Suparijono. 1994. Pengaruh warna sungkup plastik dan konsentrasi perangsang tumbuh Atonik terhadap pertumbuhan Lada (*Piper nigrum* L) varietas Belantung. *Buletin Penelitian Balitro* 10 (2): 115-120.