

DAFTAR PUSTAKA

- Aksi Agraris Kanisius. 1988. *Bercocok Tanam Lada*. Kanisius. Yogyakarta.
- Artanti, F.Y.. 2007. Pengaruh Macam Pupuk Organik Cair dan Konsentrasi IAA Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Stevia (*Stevia rebaudianabertoni* M.). *Skripsi S1 FP UNS Surakarta*.
- Abdullah, Wulandari, M., & Nirwana. (2019). Pengaruh Ekstrak Tanaman Sebagai Sumber zpt Alami Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Lada (*Piper nigrum* L.). *Agrotek*, 3, 1–3.
- Astutik, E.S.W..2018. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Setek Lada (*Piper nigrum* L.) dalam Larutan Rootone-F. *Skripsi S1 FP UMK Kudus*.
- Ashfaq. M, Basra M.A. S, & Ashfaq. U. 2012. *Moringa: A Miracle Plant for Agroforestry*. Department of Entomology, University of Agriculture, Faisalabad, Pakistan.
- Amanah.A. 2009. Pertumbuhan Bibit Setek Lada (*Piper nigrum* L.) Pada Beberapa Macam Media dan Konsentrasi Auksin. *Skripsi Universitas Sebelas Maret*.
- Budianto, E. A., Badami, K., & Asyadmunir, A. (2013). Pengaruh Kombinasi Macam ZPT dengan Lama Perendaman yang Berbeda Terhadap Keberhasilan Pembibitan Sirih merah (*Piper crocatum* Ruiz & Pav) Secara Setek. *Agrovigor*, 6(2), 110.
- Driyunitha. (2017). Pengaruh ZPT Alami Terhadap Pertumbuhan Setek Lada. *AgroSain UKI Toraja*, 8(1), 7.
- Hartmann, H. E. & D. E. Kester. 1983. *Plant Propagation Principle and Practise*. Buku. Engelwoods Clifs. New Jersy. 912 p.
- Hardiansyah, J. (2018). Pengaruh Lama Perendaman dari Berbagai ZPT Terhadap Pertumbuhan Setek Batang Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* Swingle). *Skripsi Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara Medan*.
- Humoen, M. I. (2017). Pengaruh Bagian Setek dan Lama Perendaman Ekstrak Daun Kelor Terhadap Pertumbuhan Bibit Sirih Daun (*Piper betle* L.). *Savana Cendana*, 2(4), 61.
- Handayani, E., Palupi, T., & Rianto, F. (2020). Tingkat Keberhasilan Pertumbuhan Stek Lada Dengan Berbagai Naungan Dan Aplikasi Hormon Tumbuh. *Agrovigor*, 13(2), 106–111.

- Jayasamudera, D. J., & Cahyono, B. (2019). *LADA (Teknik Budi Daya dan Pascapanen)*. Semarang. aneka ilmu
- Kardinan, A., Laba, I. W., & Rismayani. (2018). Peningkatan Daya Saing Lada (*Piper nigrum* L.) Melalui Budidaya Organik. *Perspektif*, 17(1), 26
- Krisnadi, A. D. (2015). *Kelor Super Nutrisi*. Pusat Informasi dan Pengembangan Kelor Indonesia.
- Lombard, D. 2006. *Kerajaan Aceh Zaman Sultan Iskandar Muda (1607-1636)*. Jakarta: Kepustakaan Populer Gramedia.
- Lindung. 2014. Teknologi Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh. *Balai Pelatihan Pertanian*. Jambi. <http://www.bppjambi.info/?v=publikasi&page=6>. Diakses pada 11 Februari 2020.
- Manohara, D., Yani, A., & Rivai, A. (2013). *teknologi unggulan lada*. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Perkebunan. Bogor. Hal 3- 12.
- Muslimah, Y., Putra, I., & Diana, L. (2016). pengaruh jenis dan konsentrasi zat pengatur tumbuh organik terhadap pertumbuhan setek lada (*Piper nigrum* L.). *Agrotek Lestari*, 2(2), 27–30.
- Muswita. 2011. Pengaruh konsentrasi bawang merah (*Allium cepa* L.) terhadap pertumbuhan setek gaharu (*Aquilaria malaccensis* Oken). Universitas Jambi. *Jambi Seri Sains* volume 13(1):15-20.
- Murdaningsih, Supardi, P. N., & Soge, F. (2019). Uji Perendaman Setek Lada (*Piper nigrum* L) Pada Ekstrak Touge Terhadap Pertumbuhan Akar dan Tunas. *Agrica*, 12(2), 82–83.
- Nurhakim, YI. 2014. *Perkebunan Lada Cepat Panen*. Infra Pustaka. Sukmajaya. Depok
- Nurkhasan, N., Wicaksono, K. P., & Widaryanto, E. (2013). Studi pemberian air dan tingkat naungan terhadap pertumbuhan tanaman cabe jamu (*Piper refractum*). *Produksi Tanaman*, 1(4), 327–331.
- Plantamor. 2016. Lada. <http://www.plantamor.com/index.php?plant=1011>. Diakses tanggal 06 Februari 2020.
- Pamungkas, T. Febriani., S. Darmanti & B. Raharjo. 2009. Pengaruh Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek dan Kantong Semar (*Paphiopedilum supardi braem* dan *loeb*) Pada Media Khudsonsecara In vitro. *Mulawarna Scientifi* . Vol. 10, No. 2 1412 – 498.

- Pamungkas TP, Darmanti S, Raharjo B. 2009. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam Supernatan Kultur *Bacillus* sp. 2 DUCC-BR-KI3 Terhadap Pertumbuhan Setek Horizontal Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) *Jurnal Sains dan Matematika* 17 (3) : 131-140.
- Pertanian, pusat data dan sistem informasi. (2015). *Outlook Komoditas Perkebunan Lada*. sekretariat jendral kementerian pertanian
- Siswanto, U., Sekta, N. D., & Romeida, A. (2010). Penggunaan Auksin Dan Sitokinin Pada Pertumbuhan Lada Panjang (*Piper refractum* Vahl). *Tumbuhan Obat Indonesia*, 3(2), 130–131.
- Rukmana, R. 2003. *Usahatani Lada Perdu*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rismunandar. 2007. *Lada Budidaya dan Tata Niaga*. Penebar Swadaya. Jakarta.hlm. 2-88.
- Rismunandar. 2000. *Lada Budidaya Dan Tata Niaganya*. Jakarta : Penebar Sewadaya.
- Rahayu, E, & Berlian,N. 1999. *Pedoman Bertanam Bawang Merah*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rahman, M., Karno, K. & Kristanto, B. A. (2017) ‘Pemanfaatan tanaman kelor (*Moringa oleifera*) sebagai hormon tumbuh pada pembibitan tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.)’, *Journal of Agro Complex*, 1(3), p. 94. doi:10.14710/joac.1.3.94-100.
- Rismunandar & Riski, M.H. 2007. *Lada Budi Daya dan Tata Niaga*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Rukmana, H. R. (2019). *Bawang Merah Dari Biji (teknik budidaya dan prospek agrobisnis)*. aneke ilmu.
- Sarpian, T. 2003. *Pedoman Berkebun Lada dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius. Yogyakarta. Hal 98-108.
- Suprpto & Yani, A. 2008. *Teknologi Budidaya Lada*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bandar Lampung. Hal 1- 9
- Setyowati, T. 2004. Pengaruh Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dan Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum* L.) terhadap pertumbuhan Stek Bunga Mawar (*Rosa sinensis* L). *Skripsi S1 FKIP UMM*.
- Statistik Perkebunan Indonesia. 2015-2017. *Produksi Lada Nasional*. Jakarta:Direktorat Jendral Perkebunan.
- Suwarto. 2013. *Lada*. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Statistik Perkebunan Indonesia. 2017-2019. *Produksi Lada Nasional*. Jakarta: Direktorat Jendral Perkebunan.
- Tarigan, P. L., Nurbaiti, & Yoseva, S. (2017). Pemberian Ekstrak Bawang Merah Sebagai Zat Pengatur Alami Pada Pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum L*). *Jom Faperta*, 1, 2.
- Witono, Joko R. 1996. Pengaruh Lama Perendaman dan Dosis Rotoone-F Terhadap Pertumbuhan Rotan Manau (*Calamus manan Miq.*) di Persemaian. *UPT BP KebunRaya LIPI*, Bogor
- Wahyudi, A. 2016. Peran Bakteri Fotosintetik *Synechoccus* sp dan Ekstrak Rumput Laut Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Kedelai Pada Berbagai Komposisi Nutrisi Di Lahan Tegalan. *Skripsi. Universitas Jember*.
- Winarno, F. G. (2018). *Tanaman Kelor (Nilai Gizi, Manfaat, dan Potensi Usaha)*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Widya, Y. (2019). *Lada Rempah Primadonia Dunia*. Suara.Com. <https://www.suara.com/yoursay/2019/11/25/133418/lada-rempa-primadona-dunia>. Diakses tanggal 29 Februari 2019
- Zhao, Y. 2010. *Auxin Biosynthesis And Its Role In Plant Development*. *Ann Rev PlantBiol*61:49-64.<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3070418>. Diakses 06 Februari 2020.