

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Wulandari, M., & Nirwana. (2019). Pengaruh Ekstrak Tanaman Sebagai Sumber zpt Alami Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Lada (*Piper nigrum L.*). *Agrotek*, 3, 1–3.
- Amanah.A. (2009). *Pertumbuhan Bibit Setek Lada (Piper nigrum L.) Pada Beberapa Macam Media dan Konsentrasi Auksin*. Skripsi Universitas Sebelas Maret.
- Bariyyah, S. K., Hanapi, A., Fasya, A. G., & Abidin, M. (2013). Uji Aktivasi Antioksidan Terhadap Dpph Dan Identifikasi Golongan Senyawa Aktif Ekstrak Kasar Mikroalga *Chlorella sp.* *Hasil Kultivasi Dalam Medium Ekstrak Tauge Alchemy*, 2(3), 195–204.
- 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.
- Departemen Pertanian. (2009). Pedoman Teknisi Pengembangan Lada Organik: Direktorat Jendral Perkrbunan Departemen Pertanian. *Dalam Website: http://ditjenbun-pertanian.go.id/berita-144/pedoman-teknisi_pengembangan-lada-organik*.
- Gardner, F. P., Pearce, R. B., & Mitchel, R. L. (2007). *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia Press.
- Hardiansyah, J. (2018). Pengaruh Lama Perendaman dari Berbagai ZPT Terhadap Pertumbuhan Setek Batang Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia Swingle*). *Skripsi Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara Medan*.
- Hargianto. (2013). *Pertumbuhan Stek Lada (Piper Nigrum L.) Pada Berbagai Lama Waktu Penyungkupan Dan Dosis Zat Pengatur Tumbuh Auksin Formulasi*.
- Hartman, H T., D.E. Kester, F.T. Davies, and R. L. G. (2011). *Plant Propagation (Principles and Practices*. 8th ed. In *Prentice Hall Int*.
- Hartus. (2010). Lada Hibrida Harapan Tahan Terhadap Penyakit BPB. *Prosiding Simposium IV Hasil Penelitian Tanaman Perkebunan Bogor*, 252.
- Jayanti, D., & Duryad. (2019). Pengaruh Pemberian Ekstrak Tauge Dan Bawang Merah Pada Pertumbuhan Bibit Gaharu (*Aquailaria Malaccensis*). *Jurnal Belantara*, 2(1), 70–75.
- Jayasamudera, D. J., & Cahyono, B. (2019). *LADA (Teknik Budi Daya dan Pascapanen)*.
- Kementerian Pertanian. (2013). Pengaruh Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Setek Lada(*Piper nigrum L.*). *<http://kementerian-pertanian-ZPT.go.id/skripsi-STIPER-Dharman-wacana-metro-lampung>*, 65.
- Kusumono. (1994). *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Dalam *Heru, J. 2003. Pengaruh Lama Penyimpanan Bahan Stek dan Macam Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Stek Lada (Piper nigrum L.)*. Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa.
- Lombard, D. (2006). Kerajaan Aceh Zaman Sultan Iskandar Muda (1607-1636).

In Jakarta: Kepustakaan Populer Gramedia.

- Manohara, D., Yani, A., & Rivai, A. (2013). teknologi unggulan lada. In *Pusat Penelitian Dan Pengembangan Perkebunan* (hal. 3–12).
- 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.
- Muswita. (2011). Pengaruh konsentrasi bawang merah (*Allium cepa* L.) terhadap pertumbuhan setek gaharu (*Aquilaria malaccensis* Oken). *Universitas Jambi. Jambi Seri Sains*, *13*(1), 15–20.
- Ningrum, M. K., Sumarni, T., & Sudiarso, S. (2014). Pengaruh Naungan Pada Teknik Pembibitan Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum Officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, *2*(3), 260–267.
- Nurhakim, Y. (2014). *Perkebunan Lada Cepat Panen*. Infra Pustaka. Sukmajaya.
- Pamungkas, T., Darmanti, S., & Raharjo B. (2009). Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Dalam Supernatan Kultur *Baccilus* Sp. 2 DUCC-BR-KI3 Terhadap Pertumbuhan Setek Horizontal Jarak Pagar (*Jatropha Curcas* L.). *Jurnal Sains dan Matematika*, *17*(3), 131–40.
- Plantamor. (2016). *Lada*. Diakses tanggal 06 Desember 2022.
- Rismunandar. (2007). Lada Budidaya dan Tata Niaga. *Penebar Swadaya*. Jakarta., 2–88.
- Rukmana, R. (2003). *Usahatani Lada Perdu*.
- Salisbury, F. ., & Ross, C. W. (1995). *Fisiologi Tumbuhan Jilid 3*. ITB.
- Sarpian, T. (2003). Pedoman Berkebun Lada dan Analisis Usaha Tani. *Kanisius*. Yogyakarta., 98–108.
- Statistik, P. I. (2015). Produksi Lada Nasional. In *Direktorat Jenderal Perkebunan*.
- Suprpto & Yani, A. (2008). Teknologi Budidaya Lada. In *Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian*.
- Widya, Y. (2019). Lada Rempah Primadonia Dunia. *Suara.Com*. https://www.suara.com/yoursay/2019/11/25/133418/lada-rempa_primadona-dunia. Diakses tanggal 20 November 2021.
- Wirawan, B., & Wahyuni, S. (2002). *Memproduksi Benih Bersertifikat*. Penebar Swadaya.
- Witono, & Joko, R. (1996). *Pengaruh Lama Perendaman Dan Dosis Rotoone-F Terhadap Pertumbuhan Rotan Manau (Calamus Manan Miq.) Di Persemaian*. Bogor: : UPT BP KebunRaya LIPI.