

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Adinugraha, Bayu Satria, and Taswati Nova Wijayaningrum. 2004. "Rancangan Acak Lengkap Dan Rancangan Acak Kelompok Pada Bibit Ikan." Seminar Nasional UMS 47–56.
- Adriani, Merryana. 2012. Pengantar Gizi Masyarakat. Jakarta : Kencana
- Agus Eko, W. (2016). Respons Bibit Stek Lada pada Berbagai Media Tanam dan Konsentrasi ZPT.
- Aksi Agraris Kanisius. 1980. Bercocok Tanam Lada. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Ardana, R.C. 2009. Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh dan Frekuensi Penyemprotan terhadap Pertumbuhan Awal Bibit Gelombang Cinta (AnthuriumPlowmanii). Skripsi S1 FPUNS Surakarta. dalam website : <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/55604/2/Reference.pdf>. Diakses pada 8 september 2015
- Dinas Kehutanan Kalimantan Timur. 2003. Pedoman Penilaian Tanaman Kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan di Kalimantan Timur. Samarinda
- Elida M. 2002. Profil Bakteri Asam Laktat dari Dadih yang Difermentasi dalam Berbagai Jenis Bambu dan Potensinya sebagai Probiotik [tesis]. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Fahmi, Z,I. 2014. Kajian Pengaruh Auksin terhadap Perkecambahan Benih dan Pertumbuhan Tanaman. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya.  [Ditjenbun.pertanian.go.id](http://www.ditjenbun.pertanian.go.id).
- Gardner, F.P, R.B. Pearce dan R.L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Terjemahan H. Susilo.Universitas Indonesia. Jakarta

- Heyne, K.,1987,Tumbuhan Berguna Indonesia, Volume II, Yayasan Sarana Wana Jaya : Diedarkan oleh Koperasi Karyawan, Badan Litbang Kehutanan, Jakarta.
- [IPC] International Pepper Community. 2016. Negara Pengekspor Lada. [http://www.ipcnet.org/n/news/index.php?path=news&nid=916&page=nmdetail&start=13&p\\_f=0](http://www.ipcnet.org/n/news/index.php?path=news&nid=916&page=nmdetail&start=13&p_f=0) Di akses pada tanggal 26 Maret 2017
- Kafrawi. 2007. Pertumbuhan setek lada (*Piper nigrum L.*) yang distimulir dengan hormon tumbuh pada berbagai media tanam organik. Jurnal Agrisistem, Desember 2007, Vol. 3 No. 2. ISSN 1858-4330
- Kementerian Perdagangan Republik Indonesia, 2010, Statistik Perdagangan, Indonesia.
- Maretza, D. T. 2009. "Pengaruh Dosis Ekstrak Rebung Bambu Betung (*Dendrocalamus Asper* Backer Ex Heyne) Terhadap Pertumbuhan Semai Sengon ( *Paraserianthes Falcataria* ( L .) Nielsen )." 99.
- Martin, A. Bram, Made Same, and Wiwik Indrawati. 2015. "Pengaruh Media Pembibitan Pada Pertumbuhan Setek Lada (*Piper Nigrum L.*).” Jurnal Agro Industri Perkebunan 3(2):94–107.
- Peraturan Menteri Pertanian. 2013. Pedoman Pembinaan Kelompok Tani dan Gabungan Kelompok Tani. Nomor82/Permentan/OT.140/8/2013.
- Plantamor Situs Dunia Tumbuhan. (2016). *Piper Nigrum L.* Voss. <http://plantamor.com/>. Diakses pada tanggal 14 Mei 2016.
- Rismunandar.2007. Lada Budidaya dan Tata Niaga. Penebar Swadaya. Jakarta. hlm. 2-88.
- Ruhiyat, M. 1998. Perbanyak Bambu Betung ( *Dendrocalamus asper* (scultesf.) Backer ex Heyne ) dengan menggunakan Mata Tunas Buku secara In vitro. Tesis. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rukmana, H. Rahma. 2018. Untung Berlipat Dari Budi Daya Lada Tanaman Multi Manfaat. edited by E. Mulya. Yogyakarta: Lily Publisher.

- Rusiva, R. (2019). Respon Pertumbuhan Bibit Lada Panjang Melalui Penerapan Asal Bahan Tanam Dan Pupuk Organik.
- Sajjo. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman. <http://www.smarttien.com>. Diunduh 27 juni 2021.
- Sarpian, T. 2003. Pedoman Berkebun Lada dan Analisis Usaha Tani. Kanisius. Yogyakarta. Hal 98-108.
- Suprapto dan A. Yani. 2008. Teknologi Budidaya Lada. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Bogor. 23 hlm.
- Susilo, E. & Pujiwati, H. 2015. Pertumbuhan *Tithonia diversifolia* pada beberapa asal bahan tanam dan konsentrasi ZPT yang berbeda. Prosiding seminar perbenihan tanaman rempah dan obat. Jakarta (ID): Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Suwarto. 2013. Lada produksi 2 ton/ha. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wahyudi, Made Deviani Duaja, and Elis Kartika. 2018. "Uji Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Setek Lada Perdu (*Piper Nigrum L.*).” Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi 6(2):86.
- Weaver, J.W. 1972. Plant Growth Substances in Agriculture. San Francisco (CA): W.H. Freeman and Co.
- Wiraatmaja, Wayan. 2017. Zat Pengatur Tumbuh Giberelin Dan Sitokin. Bahan ajar. Bali: Universitas Udayana.