

DAFTAR PUSTAKA

- Dinas Kehutanan Kalimantan Timur. 2003. Pedoman Penilaian Tanaman Kegiatan Rehabilitasi Hutan dan Lahan di Kalimantan Timur. Samarinda.
- Djuarnani, N. (2005). *Cara cepat membuat kompos*. Agro Media Pustaka.
- Hadisuwito, S. (2012). *Membuat Pupuk Organik Cair*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Handayani, E., Palupi, T., & Rianto, F. (2020). Tingkat Keberhasilan Pertumbuhan Stek Lada dengan Aplikasi Naungan dan Berbagai Hormon Tumbuh Auksin. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 13(2), 106–111. <https://doi.org/10.21107/agrovigor.v13i2.6709>
- Hartina, F., Jannah, A., & Maunatin, A. (2014). Fermentasi Tetes Tebu Dari Pabrik Gula Pagotan Madiun Menggunakan *Saccharomyces cerevisiae* Untuk Menghasilkan Bioetanol Dengan Variasi pH dan Lama Fermentasi. *ALCHEMY*, Vol. 3 No., hal 93-100. <https://doi.org/https://doi.org/10.18860/al.v0i0.2907>
- HUIK, E. M. (2004). PENGARUH ROOTONE – F DAN UKURAN DIAMETER STEK TERHADAP PERTUMBUHAN DARI STEK BATANG JATI (*Tectona grandis* L.F). *Anzdoc*. file:///E:/jurnal skrip/HUIK 2004.pdf
- Ir. Dede Juanda Jayasamudera, M. S., & Cahyono, I. B. (2019). *teknik budidaya dan pasca panen lada*. CV Aneka Ilmu.
- Jainurti, E. vianney. (2016). Pengaruh penambahan tetestebu (Molase) pada fermentasi urin sapi terhadap pertumbuhan bayam. *Skripsi PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI JURUSAN PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS SANATA DHARMA, YOGYAKARTA*.
- Kafrawi. (2007). Pertumbuhan setek Lada (*Piper nigrum* L.) yang distimulir dengan hormon tumbuh pada berbagai media tanam organik. *Agrisistem*, 3(2). <https://doi.org/ISSN 1858-4330>
- Lingga, P., & Marsono. (2013). *Petunjuk Penggunaa Pupuk*. Penebar Swadya.
- Purwanto, I. (2007). *Mengenal Lebih Dekat Leguminoseae*. Kanisius.
- Putri, R. H., & Aulawi, T. (2019). Aplikasi Pupuk Organik Cair Lamtoro Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat. *Agroscrip*, 1(1), 3. <https://doi.org/10.36423/agroscrip.v1i1.185>

- Ridwan, M. (2004). *UJI SAAT PENGAMBILAN SETEK LADA (Piper nigrum L.) SETELAHPEMANGKASAN POHON INDUK. XII*, 181–185.
- Saefudin, & Listyati, D. (2012). *Pengaruh Media Tumbuh Dan Interval Penyemprotan Fungisida Terhadap Viabilitas , Pertumbuhan Effects of Growing Media and Spraying Interval of Fungicide on Viability and Growth of Rotted Cuttings. 4*, 135–142. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21082/jtidp.v3n2.2012.p135-142>
- Sigit, M. P. (2001). *Pupuk akar jenis & aplikasinya*. Penebar Swadaya. <http://36.66.62.59:81/inlislite3/opac/detail-opac?id=23311>
- Sudomo, A., Rohandi, A., & Mindawati, N. (2013). PENGGUNAAN ZAT PENGATUR TUMBUH ROOTONE-F PADA STEK PUCUK MANGLID (Manglietia glauca BI). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 10(2), 57–63. <https://doi.org/10.20886/jpht.2013.10.2.57-63>
- Suprpto, & Yani, A. (2008). *Teknologi Budidaya Lada*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Sutanto, R. (2005). *Dasar - Dasar Ilmu Tanah*. Kanisius Yogyakarta.
- Suwarto. (2013). *Lada Produksi 2 ton/ha*. Penebar Swadaya.
- Warisno, S. P., & Kres Dahana, S. (2009). *Inspirasi Usaha Membuat Aneka Nata*. AgroMedia Pustaka.
- Yulistyani, W., Sobardini, D., & Nuraini, A. (2014). PENGARUH JENIS STEK BATANG DAN KOMPOSISI MEDIA TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN BIBIT TANAMAN ARA (Ficus carica L .) Effect of Cutting Stem Types and Planting Media Compositions Toward The Seedling Growth of Fig Plants (Ficus carica L .). *Yulistyani*, 1(4), 215–224.
- Zikria., R., & Damayanti, A. (2019). PERAN PENYULUHAN PERTANIAN DAN PREFERENSI RISIKO TERHADAP PENGGUNAAN PUPUK BERLEBIH PADA USAHA TANI PADI. *Agro Ekonomi*, 37. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21082/jae.v37n1.2019.79-94>