

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, M. dan Harjo, R.P. 2018. Efektifitas pupuk organik cair Limbah Ikan dan *Trichoderma* sp. Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* sp.). *Agrosains dan Teknologi*, 3 (1): 1 – 12.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2017. *Statiska Perkebunan Indonesia*. Ditjenbun. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2015. Peningkatan Produksi, Produktivitas dan Mutu Tanaman Rempah dan Penyegar. Pedoman Teknis Rehabilitasi dan Perluasan Tanaman Lada. Ditjenbun Kementan. Jakarta. 45 hal.
- Gusta, A. R., dan Same, M. 2019. Pemanfaatan Trichocompost untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Lada Perdu. *In Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian 2016–2019*.
- Jumadi, O., Junda, M., Caronge, M. W. dan Syafruddin. 2021. *Trichoderma dan Pemanfaatan*. Penerbit Jurusan Biologi FMIPA UNM. Makassar. Di akses melalui http://eprints.unm.ac.id/21426/1/1.Trichodermadanpemanfaatan_ISBN_Fina.
- Kementerian Pertanian. 2015. *Outlook lada*. Kementerian Pertanian. Jakarta. 1-16 hal.
- Kementan, 2023. *Penyakit tanaman lada*. Di akses pada 20 Juni 2024, dari <https://pustaka.setjen.pertanian.go.id/info-literasi/infoteknologikendalikan-penyakit-tanaman-lada-secara-hayati-dan-kimiawi>.
- Kusviati, D., Widodo, dan Djoko Prijono. 2014. Pengendalian Penyakit Busuk Pangkal Batang Lada dengan Ekstrak Pinang, Gambir, Sirih, dan Kapur Sirih. *Jurnal fitopatologi Indonesia*, 10(4) : 103-111.
- Manohara, D. 2018. *Komunikasi Pribadi, Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*. Bogor. Indonesia.
- Mawazin, dan Suhaizin, H. 2013. *Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Diameter Shorea parvifolia Dyer*. Pusat Litbang Hutan. Bogor.
- Muaddin. 2018. *Budidaya lada perdu*. Dinas Pertanian Kabupaten Mesuji. Mesuji. Di akses pada tanggal 31 januari 2024, dari <https://pertanian-mesuji.id/budidaya-lada-perdu/>.
- Muhidin. 2019. Harga lada di Lamtim anjlok. Lampung Post. Lampung Timur. <https://www.lampost.co/berita-harga-lada-di-lamtim-anjlokhanya-rp25-ribu-kg.html>.

- Muslihudin. 2016. *Amaranthus hybridus*, *Amaranthus tri-color*, *Alternanthera amoena* Voss. Plantamor. Indonesia. Diakses pada tanggal 31 Januari 2024, dari <http://plantamor.com/>.
- Musrif, M. dan Linggai, P. S. E. 2023. Pengaruh Jenis Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Lada (*Piper Nigrum* L.). *Jurnal Agriyan: Jurnal Agroteknologi Unidayan*, 9(1): 7–16.
- Nurrahmadhan, B. A., Gusta, A. R. dan Same, M. 2022. Respons Pertumbuhan Tanaman Lada Perdu Terhadap Pemberian Pupuk Kompos Larva Black Soldier Fly. *Agroplanta: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya dan Pengelolaan Tanaman Pertanian dan Perkebunan*, 11(1): 46–58.
- Prasetya, M. E. 2014. Pengaruh pupuk NPK mutiara dan pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah keriting varietas arimbi (*Capsicum annuum* L.). *Agrifor*, 13: 191–198. Tersedia di <http://ejurnal.untag-smd.ac.id/index.php/AG/article/view/862>.
- Priyono. A. 2021. Perbanyak dan Aplikasi Jamur *Trichoderma* sp. di akses pada tanggal 31 Januari 2024, dari <https://distanpangan.baliprov.go.id/teknologi-sederhana-eksplorasi-perba-nyakan-dan-aplikasi-jamur-trichoderma-sp/>.
- Rahmah, A. 2014. Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih (*Brassica Chinensis* L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L). var. *Saccharata*. *Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 22 (1): 1-9.
- Raksun, A., Japa, L. dan Mertha, I. G. 2019. Aplikasi pupuk organik dan npk untuk meningkatkan pertumbuhan vegetatif melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Biologi Tropis*, 19(1): 19–24.
- Rizal, S. dan Susanti, T. D. 2018. Peranan Jamur *Trichoderma* sp. yang Diberikan terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 15(1): 23.
- Rukmana, D., A. Wahyudi, dan H. Nurhayati. 2016. Perbenihan dan Budidaya Lada Perdu. Sirkuler Informasi Teknologi Tanaman Rempah dan Obat. balittro.litbang.pertanian.go.id.
- Saraswati. 2016. Pupuk NPK, Fungsi dan manfaatnya. PT. Saraswati Anugrah TBK. Surabaya. Di akses pada tanggal 12 Desember 2023, dari [https://saraswantifertilizer.com/pupuknpkfungsijenisnya/#:~:text=Pupuk%20NPK%20adalah%20pupuk%20yang,%20dan%20Kalium%20\(K\)](https://saraswantifertilizer.com/pupuknpkfungsijenisnya/#:~:text=Pupuk%20NPK%20adalah%20pupuk%20yang,%20dan%20Kalium%20(K).).
- Siallagan, I. 2014. Optimasi Dosis Pupuk Organik dan NPK Majemuk pada Tanaman Kelapa Sawit Belum Menghasilkan. *J. Agron Indonesia*, 42 (2), 166-172.

- Spann, Timothy, M., and A.W. Schumann. 2010. Mineral nutrition contributes to plant disease and pest resistance. Horticultural Sciences Department, Florida Cooperative Extension Service, Institute of Food and Agricultural Sciences, University of Florida. Florida. 7 hal.
- Suharman, S. 2018. *Pertumbuhan tanaman lada (piper nigrum l.) dengan pemberian berbagai dosis trichoderma harzianum dan jenis pupuk organik cair*. Universitas Muslim Indonesia. Repository. Makassar. Di melalui <http://repository.umi.ac.id/id/eprint/47>.
- Sumawijaya, A. dan Saleh, I. 2023. *Pertumbuhan setek lada perdu (Piper nigrum L.) dengan pemberian ekstrak bawang merah sebagai zat pengatur tumbuh*. Jurnal Pengelolaan Perkebunan (JPP). Jawa Barat. 4 (2): 13–18.
- Sutono. 2013. Disbun Target Lahan Lada 76.509 ha. Tribun Lampung. Lampung. Kolom 4-7.
- Wasonawati, C. 2014. Kajian Saat Pemberian Pupuk Dasar Nitrogen Pada Tanaman Brokoli. *Jurnal Agrovigor*. 7(1).
- Widiyati, T. 2015. Lada Perdu Sebagai Alternatif Perbanyak Tanaman Lada (*Piper nigrum* L.). Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan. Surabaya.