

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, F., Adiwirman, & Yoseva, S. 2015. Studi Waktu Aplikasi Pupuk Kompos Leguminosa dengan Bioaktivator *Trichoderma sp.* Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L). Jom Faperta, 2(1).
- Azizah, P. N., Sunawan, & Arfarita, N. 2021. Aplikasi Lapang Pupuk Hayati VP3 Dibandingkan Dengan Empat Macam Pupuk Hayati Yang Beredar Di Pasaran Terhadap Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). Folium : Jurnal Ilmu Pertanian, 5(1), 26.
- Badan Pusat Statistik. 2023. BPS Perkebunan Provinsi Indonesia. In (BPS - Statistics Indonesia).
- Cahyono, B. 2010. Buku Terlengkap Sukses Bertanam Kakao. In Jurnal Malikussaleh Mengabdi (Vol. 2, Issue 1).
- Dermiyati. 2015. Sistem Pertanian Organik Berkelanjutan. Plantaxia. Yogyakarta, 8(1), 87.
- Dianita, R., & Abdullah, L. 2011. Effect of Dietary Thyme (*Thymus vulgaris*) and Mint (*Menthe piperita*) on Some Blood Parameters of Broiler Chickens. 1(March), 1288–1290.
- Dinas Perkebunan Provinsi Kalimantan Timur. 2017. Manfaat *Trichoderma sp* & Cara Pembiakkannya. In Dinas Perkebunan Provinsi Kalimantan Timur (p. 1).
- Fadiluddin, M. 2009. Efektivitas Formula Pupuk Hayati Dalam Memacu Serapan Hara, Produksi, Dan Kualitas Hasil Jagung Dan Padi Gogo Di Lapang. SoilREns, 14(2), 33–37.
- Fahmi, N., Syamsuddin, & Marlia, A. 2014. Pengaruh Pupuk Organik Dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) merril). Jurusan Agroteknologi Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh, 53–62.
- Hardjowigeno, S. 2003. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Akademika Pressindo., 45(1), 69.
- Herlina, L., & Dewi, P. 2010. Penggunaan Kompos Aktif *Trichoderma Harzianum* Dalam Meningkatkan Pertumbuhan. Jurnal Sains Dan Teknologi, 8(2), 11–25.
- Herlina, L., & Pramesti, D. 2009. Penggunaan Kompos Aktif *Trichoderma sp.* dalam Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Cabai. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang., 21(1), 1–9.
- Irawan, A., & Hidayah, H. N. 2017. Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan Dan Mutu Bibit Cempaka Wasian (*Magnolia Tsiampaca* (Miq.) Dandy) Di Persemaian. 11(1), 92–105.

- Jufri, F. A. 2023. Pengaruh *Trichoderma sp.* Dan Pupuk Daun POC Terhadap Perkecambahan Dan Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). International Journal of Technology, 47(1), 100950.
- Jumriah, L. 2023. Pasca Panen Kakao Dan Produk Olahan Coklat.
- Manan, A., Machfudz, A., & Asri, W. 2015. Pengaruh Volume Air dan Pola Vertikultur terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). Journal of Universitas Muhamadiyah Sidoarjo, 61(3), 301–333.
- Matatula, A. J., Mahulette, A. S., & Tanasale, V. L. 2022. Budidaya Tanaman Perkebunan Kakao. In Angewandte Chemie International Edition, 6(11), 951–952.
- Mulyani, S. M. 2008. Pupuk Dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta, Jakarta.
- Nasution, N., Islan, & Saputra, S. I. 2013. Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao* L.) Dengan Aplikasi *Trichoderma Sp* Dan Pupuk Majemuk. 1–8.
- Nur, I. P., Sugiyarto, Aji, P. C., Luluk, E., & Maulana, H. 2021. Pasca Panen Kakao & Pembuatan Sabun Kecantikan. 1–93.
- Nursanti, I. 2010. Tanggap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) terhadap Aplikasi Pupuk Organik Berbeda Dosis. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi., 26(1), 13–17.
- Paiman, & Ardiyanto. 2019. Peran Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi. Universitas PGRI Yogyakarta, 117, 1–35.
- Parnata. 2010. Meningkatkan Hasil Panen Dengan Pupuk Organik.
- Prasetyo, B. H., & Suriadikarta, D. A. 2006. Karakteristik Potensi dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. Litbang Pertanian, 25(2), 39–47.
- Putri, L. A., Jamillah, J., & Haryoko, W. 2018. Pengaruh Pupuk Organik Cair Dan *Trichoderma sp* Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Melon (*Cucumis melo*). Jurnal BiBieT, 3(1), 17.
- Ramdhan, M., Nafia'ah, H. H., & Swardana, A. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Dan *Trichoderma sp.* Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir.). JAGROS : Jurnal Agroteknologi Dan Sains (Journal of Agrotechnology Science), 6(1), 52.
- Sarif, P., Hadid, A., & Wahyudi, I. 2017. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.) Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Urea. Jurnal Agrotekbis, 3(5), 585–591.

- Sastrawan, R., Barcia, F., & Uker, D. 2019. Persepsi Masyarakat Terhadap Program Percetakan Sawah Baru Di Desa Air Kering Kecamatan Padang Guci Hilir Kabupaten Kaur Dan Pengaruhnya Terhadap Lingkungan. *Naturalis: Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan*, 8(1), 99–112.
- Setiadi, H., Wahyudi, & Marlina, G. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Sapi Dan Pupuk NPK Mutiara (16:16:16) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L). *Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian UNIKS*, 10(2), 185–198.
- Simatupang, Y. 2023. Pengaruh Pemanfaatan Limbah Media Tanam Jamur Tiram Dan *Trichoderma* sp. Pada Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). 75.
- Sinaga, R. A. R. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). 66.
- Sutedjo, M. M. 2000. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta., 27(2), 58–66.
- Syukur, A. 2005. Pengaruh Pemberian Bahan Organik Terhadap Sifat-Sifat Tanah Dan Pertumbuhan Caisin Di Tanah Pasir Pantai. *Jurnal Ilmu Tanah Lingkungan*, 5(1), 30–38.
- Wahyudi, Ezward, C., & Haitami, A. 2022. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L) Pada Ukuran Wadah Tanam Polybag Yang Berbeda. *Jurnal Agro Indragiri*, 9(1), 1–7.
- Yahya, D. P. A., Hendarto, K., Yelli, F., & Widyastuti, R. A. D. 2022. Response of Biofertilizer Application and Alkali Supplement Fertilizer on the Growth and Yield of Curly Red Chili (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 11(1), 15.
- Yelianti, U. 2011. Respon Tanaman Selada (*Lactuca sativa*) terhadap pemberian Pupuk Hayati dengan Berbagai Agen Hayati. 4(3), 410–419.