

DAFTAR PUSTAKA

- Aryun, A., Astuti, R., & Nuraini, Y. 2022. Pemanfaat Trichokompos dan Pupuk Kandang Sapi Untuk Pemberian Sifat Kimia Tanah, Pertumbuhan, dan Poduksi Tanaman Bawang Putih (*Allium sativum* L .). 9(2), 243–253. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2022.009.2.5>
- Badan, S. 2021. Badan Pusat Statistik 2021 (BPS - Statistics Indonesia)Jl. Dr. Sutomo 6-8 Jakarta 10710 Indonesia Telp (62-21) 3841195 <https://www.bps.go.id/id/arc>.
- Badan Penelitian. (n.d.). Balai Penelitian Tanah Bogor.
- Dinas Pertanian 2019. Dinas Pertanian Kabupaten Mojokerto, Jl. R.A. Basuni No.17, Sooko, Kabupaten Mojokerto, Jawa Timur, 61361. <https://disperta.mojokertokab.go.id/detail-artikel/budidaya-tanaman-kakao-1569395271>.
- Dinas Perkebunan 2021. Dinas perkebunan provinsi Jambi.
- Gardner 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. UI Press. Jakarta. 4(2), 1–11.
- Hartati, R., Yetti, H., & Puspita, F. 2016. Pemberian Trichokompos Beberapa Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata sturt*). JOM Faperta, 3(1), 1–15.
- Mariani, 2014. Pengaruh Pemberian Abu Serbuk Gergaji Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao*. L). 10, 6.
- Martono, B. 2017 Karakteristik Morfologi dan Kegiatan Plasma Nutfah Tanaman Kakao. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar. Sukabumi.
- Muljana. 2010 Uji Efektivitas Nafthalene Acetamida (NAA) Pada Setek Kakao (*Theobroma cacao* L.). 10, 6.
- Permentan 2011. Pupuk Organik, Pupuk Hayati Dan Pembenah Tanah. Journal of Chemical Information and Modeling, 70(140), 1–109.
- Sari, Utari P, Praptiningsih E, M. Y. 2015. Karakteristik Kimia-Sensori dan Stabilitas Polifenol Minuman Cokelat-Rempah. Jurnal Agroteknologi, 09(01), 54–66.
- Sarief. 1986. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Bandung. Pustaka Buana.
- Sinurat T, A., Mukhsin, M., & Salim, H. 2022. Pengaruh Trichokompos Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L. Wilczek). 4(2), 22–28. <https://doi.org/10.22437/agroecotania.v4i2.20438>
- Siregar, Riyadi S, N. L. 2012. Budidaya coklat, Penerbit : Penebar Swadaya Wisma HijaPenerbit u Jl. Raya Bogor Km. 30 Mekarsari, Cimggis, Depok 16952 Telp. (021) 87229060.

- Subagyo. 2004. Karakterisasi dan Klasifikasi Ultisols Yang Berkembang dari Dua Bahan Induk di Kabupaten Serang, Provinsi Banten. 19(2), 23–32.
- Suharman, AR jusran, R. T. 2022. The Aplikasi Pemberian Pupuk Trichokompos Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Berbagai Varietas Cabai Kriting. *Plantklopedia: Jurnal Sains Dan Teknologi Pertanian*, 2(1), 18–31. <https://doi.org/10.55678/plantklopedia.v2i1.633>
- Suriadikarta, P. dan. 2016. Karakteristik Potensi dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. *Litbang Pertanian*, 25(2), 39–47.
- Suryani, R., & Sutikarini, Suyanto, A. 2022. Pemanfaatan Trichokompos dan Biochar Limbah Panen Padi untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Jagung dan Sifat Kimia Tanah Ultisol. *Variabel*, 5(1), 21. <https://doi.org/10.26737/var.v5i1.2799>
- Syahputra, E., Fauzi, & Razali. 2015. Karakteristik Sifat Kimia Sub Grup Tanah Ultisol di Beberapa Wilayah Sumatera Utara. *Jurnal Agroekoteknologi*, 4(1), 1796–1803.
- Tarigan, B., Emalia, S., Guchi, H., & Mrbun, P. 2015. Evaluasi status bahan organik dan sifat fisik tanah. *Journal Online Agroekoteknologi*, 3(1), 246–256.
- Tim Bina Karya Tani. 2013. Pedoman Bertanam Cokelat. Penerbit CV Yrama Widya. Bandung. (pp. 1–58).
- Yusman O, dan A. E. A. 2020. Pengaruh Trichokompos Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi (*Oryza sativa* L.). 9(1), 51–60.