

DAFTAR PUSTAKA

- Dewanto, F. G. Londok J. J. M. R. Tuturoong R.A.V. dan Kaunang W. B. 2017. Pengaruh Pemupukan Anorganik Dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. ISSN 0852-2626 Jurnal Zootek (“Zootek”Journal), Vol.32, No. 5 : 158–1
- Direktorat Jendral Perkebunan, 2022. Pertanian. <http://ditjenbun.pertanian.go.id/> diakses pada tanggal 19 November 2022.
- Direktorat Jenderal perkebunan, 2019. <https://ditjenbun.pertanian.go.id/cokelatku-budayaku-indonesiaku-tumbuhkan-budaya-korporasi-pekebun-kakao>
- Hardjowigeno, S. 2017. Ilmu Tanah. Mediyatama Sarana Perkasa: Jakarta
- Hartatik, W. Husnain, dan Widowati, L. R.. 2015. Peranan pupuk organik dalam peningkatan produktivitas tanah dan tanaman. Jurnal hijau cendekia. Vol. e - ISSN 1907 0799.
- Kristanto, A. 2019. Panduan Budidaya Kakao. Pustaka baru Press. Jakarta.
- Kurniawati, H.Y., Agus, K., dan Rugayah. 2015. Pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15:15:15) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). Jurnal Agrotek Tropika 3(1): 30–35.
- Luthfy, M. Jufri, Y. dan Muyassir, 2022. Pengaruh Kompos Jerami Padi dan Pemupukan Lengkap Terhadap Kimia Tanah Sub Optimal, dan Pertumbuhan Padi Lokal Tipe Baru. Jurnal ilmiah mahasiswa pertanian E-ISSN: 2614-6053 P-ISSN: 2615-2878 Volume 7,.
- Manalu, R. 2019. Pengolahan Biji Kakao Produksi Perkebunan Rakyat untuk Meningkatkan Pendapatan Petani [Processing of Smallholder Plantations Cocoa Production to Increase Farmers Income]. Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik, 9(2), 99-112
- Martono, B. 2017. Karakteristik Morfologi Dan Kegiatan Plasma Nutfah Tanaman Kakao. Balai Penelitian Tanaman Industri Dan Penyegar.
- Mindari, W. Sassokon, P. E. Dan Sekhfani 2022. Asam Huat Sebagai Amelioran Dan Pupuk. Universitas Pembangunan Nasional “veteran” Jawa Timur. ISBN; 9786 0372
- Yuliana, F. R. dan Mustofa, T. 2017. Pengaruh Dosis pupuk Organik Mashitam Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*vigna radiate* L) Varietas Vima-2

- Mutiah, F. Daningsih, E. dan Yokhebed. 2017. Pengaruh perbedaan konsentrasi fosfor terhadap pertumbuhan Brassica rapa var. parachinensis pada hidroponik super mini. Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa 6(5): 1%10.
- Praseptiangga, D. Nabila, Y. dan Muhammad, R. A. J. 2018. “Kajian Tingkat Penerimaan Panelis Pada Dark Chocolate Bar Dengan Penambahan Bubuk Kayu Manis (*Cinnamomum Burmannii*).” Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture 33(1): 78–88.
- Prasetyo, B.H. dan Suriadikarta, D.A. 2006. Karakteristik, Potensi, Dan Tekonologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. Litbang Pertanian. 2 (25). 39 hal.
- PT. Tani Mas Subur, 2018. Pupuk Organik Dasa Mashitam. Medan
- Rajmi, S. L . Margarettha, dan Refliaty, 2018. Peningkatan Ketersediaan P Ultisol Dengan Pemberian Fungi Mikoriza Arbuskular. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian, Universitas Jambi. J. Agroecotania Vol. 1 No. 2 (2018) p-ISSN 2621-2846 e-ISSN 2621-2854
- Reflianty, Tampubolon, G. dan Herdianyah. 2011. Pengaruh Pemberian Kompos Sisa Biogas Kotoran Sapi Terhadap Pebaikan Beberapa sifat fisik Ultisol Dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). J. Hidrolitan, Vol. 2 : 3 : 103-114, 2011
- Sipayung, E. S. Sitanggang, G. Damanik, M. M. B 2014 .Perbaikan Sifat Fisik Dan Kimia Tanah Ultisol Simalingkar B Kecamatan Pancur Batu Dengan Pemberian pupuk Organik Supernasa Dan Rockphosphit Serta Pengaruhnya Terhadap ProduksiI Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Jurnal Online Agroekoteknologi. Vol.2, No.2 : 393- 403. ISSN No. 2337- 6597
- Soenyoto, E. 2016. Pengaruh Dosis Pupuk Anorganik Npk Mutiara (16:16:16) Dan Pupuk Organik Mashitam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Varietas Bangkok Thailand. Hijau Cendekia, 1(1), 1–7. <http://fp.uniska.kediri..>
- Supriyono, 2016. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Organic Mas Hitam Dan Pemakaian Macam Mulsa Plastik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Parea. Jurnal Hijau Cendekia. 1 (1) : 35 – 42
- Supriyono, 2016. Pengaruh Dosis Pupuk Npk Organik Mahitam Dan Pemakaian Macam Mulsa Plastik Terhadap Pertumbuhana Dan Produksi Tanam Paria (*Momordica charabtia*) Varietas Raden F1. Jurnal Hijau Cendekia volume 1. ISSN : 2477-5096.

- Wibowo, S. 2009, *Budidaya Bawang (Bawang Merah, Bawang Putih, dan Bawang Bombay)*, Penebar Swadaya. Jakarta, hal : 80 - 83.
- Yulia, A. E. dan Husna. Y. 2008. Pemberian Berbagai Pupuk Organik Mashitam Dan Pupuk NPK 25:7:7 Pada Tanaman Kubis (*Brassica oleracea var. Capitata L.*) jurnal sagu vol 7 No.2: 13-18 ISSN 1412-4424