

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani dan M. Afdal. 2020. Keanekaragaman Sumber Pakan Alternatif untuk pakan ternak dan pemanfaatan limbah. Fakultas Peternakan Universitas Jambi. Jambi. 978-602-50946-6-8.
- Adriani, Y., dan Manin, F. 2019. Pemanfaatan Limbah Ternak dan Limbah Kelapa Sawit menjadi Porasi melalui Penerapan Starbo-Afe di Kecamatan Geragai Kabupaten Tanjung Jabung Timur. Prosiding Konferensi Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat dan Corporate Social Responsibility (PKM-CSR). 1.267-273.
- Afifah, E. 2005. Khasiat dan Manfaat Temulawak. Rimpang Penyembuh Aneka Penyakit. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Agung AK, T Adiprasetyo dan Hermansyah. 2019. Penggunaan kompos tandan kosong kelapa sawit sebagai substitusi pupuk NPK dalam pembibitan awal kelapa sawit. JIPI. 21(2): 75-81.
- Akino, H., Muhammad, K & Budi, S. 2012. Pengaruh Pupuk Kandang Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Padi Sawah Dengan Metode Sri. Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian, 2(1): 37-44
- Ammurabi SD, I Anas dan B Nugroho. 2020. Substitusi pupuk kimia dengan pupuk organik hayati. Tanaman Lingkungan 22(1) :10-15.
- Annisa. 2023. Kepadatan inceptisol akibat alih fungsi lahan di Desa Ibru Kecamatan Mestong Kabupaten Muaro Jambi Provinsi Jambi. Tesis S1, Universitas Jambi.
- Anonim. 2010. Deskripsi Tanaman Kunyit. <http://repository.unwira.ac.id/2080/3/BAB%20II.pdf>. Diakses pada tanggal 5 Desember 2023
- Ballitro. 2020. Klasifikasi Tanaman Obat Kunyit (*Curcuma domestica* Val.)
- BPS Jambi. 2021. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Tanaman Kunyit Provinsi Jambi Tahun 2017-2021.
- Choirina, Y., Sudadi, & Widiyanto, H. 2013. The effect of bio-natural fertilizer on phosphorus absorption and peanut growth in alfisol, entisol, and vertisol soils. *Sains Tanah - Journal of Soil Science and Agroclimatology*. 10(2), 113-121.
- Crawford. J.H. 2003 Composting of Agricultural Waste. In *Biotechnology Applications and Research*, Paul N, Cheremisinoff and R. P. Ouellette (ed). p. 68-77. FFTC (Food and Fertilizer Technology Center).
- Duaja. M. D., Kartika. E & Fransisca. DC. 2020. Pemanfaatan Limbah Padat Pabrik Kelapa Sawit Dan Pupuk Anorganik Pada Tanaman Kailan (*Brassica Alboglabra*) Di Tanah Bekas Tambang Batu Bara. Universitas Jambi.

- Fahmi M, RU Harahap, M Irsan, AD Khairani dan H Siregar. 2022. Pembuatan pupuk kompos organik dan pendampingan penyusunan laporan kas pubarama. Publikasi Pengabdian Kepada Masyarakat 2(1): 39-42.
- Fahrizal. 2019. Upaya Peningkatan Kesuburan Tanah Pada Lahan Kering Di Kelurahan Aimas Distrik Aimas Kabupaten Sorong.
- Fahryl. 2019. Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) sebagai Terapi Arthritis Gout. Universitas Lampung.
- Fauziah. 2011. Efektivitas Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) Terhadap Sporulasi Jamur *Curuularia Lunata* (Wakker) Boedijn Secara In Vitro). Universitas Pendidikan Indonesia.
- Ginting EN, S Rahutomo dan ES Sutarta. 2017. Efisiensi serapan hara beberapa jenis pupuk pada bibit kelapa sawit. Pendidikan Kepala Sawit. 26(2): 79-90.
- Gofar, N., Sinurat, D., & Irawan, A. F.2022. Kandungan hara serta kemantapan agregat tanah akibat penambahan limbah pabrik kelapa sawit decanter solid pada Ultisol. Agromix, 13(1), 112–117.
- Hartati, S. yuni. 2013. Khasiat Kunyit Sebagai Obat Tradisional dan Manfaat Lainnya. Warta Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Industri. Hal 5-9.
- Istiqomah, N. 2013. Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Ayam Pada Penyetekan Kunyit Putih. Ziraah. 37 (2): 6-13
- Kamal, N. 2012. Karakteristik Dan Potensi Pemanfaatan Limbah Sawit. Teknik Kimia, ITENAS. Bandung.
- Kartasapoetra, G. 1992. Budidaya tanaman berkhasiat obat: kunyit (kunir). Jakarta, PT. Rineka Cipta: 60.
- Kasno A dan L Anggria. 2016. Peningkatan pertumbuhan kelapa sawit di pembibitan dengan pemupukan NPK. Littri 22(3): 107-114.
- Kusuma, M.K. 2012. Pengaruh beberapa jenis pupuk kandang terhadap kualitas bokashi. Jurnal Ilmu Ternak Tropika. 1 (2) : 1-8.
- Lestari. A. P. 2022. Analisa Kompos. Laboratorium Kesuburan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Jambi.
- Litbang Penelitian Tanah (LPT). 1983. Kriteria Penilaian Sifat Kimia Tanah. Bogor: Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian
- Magfira1. N. 2022. Pengaruh Kombinasi Pupuk Organik Dengan Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kunyit Putih (*Curcuma zedoria berg*). Universitas Tadulako. Ternate.
- Marsono. 2013. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta: Penebar Swadaya. 57 hal.
- Maryani, A.T. 2018. Efek Pemberian Decanter Solid terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan Media Tanah Bekas Tambang Batu Bara di Pembibitan Utama. Caraka Tani Journal of Sustainable Agriculture. 33 (1): 50-56.

- Miftakhul. 2013. Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair. Yogyakarta. Pustaka baru press.
- Munawar, A. 2011. Kesuburan Tanah Dan Nutrisi Tanaman. IPB Press. Bogor. 240 hal.
- Nadeak. 2021. Respon Pemberian Limbah Kelapa Sawit (Solid) Terhadap Tanah Marginal Dengan Indikator Tanaman Bayam (*Amaranthus tricolor* L.)
- Nurhayati. 2007. Respon tiga nomor harapan kunyit (*Curcuma domestica* Val). Terhadap Pemupukan. Sukabumi. Bul. Littro. XVII (2) : 127 – 138.
- Panjaitan C. 2010. Pengaruh Pemanfaatan Kompos Solid dalam Media Tanam dan Pemberian Pupuk NPKMg (15:15:6:4) terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Pre Nursery. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Paramitasari, Dyah R., 2011. Budidaya Rimpang Jahe, Kunyit, Kencur, Temulawak. Yogyakarta: Cahaya Atma
- Said, A. 2007. Khasiat dan manfaat kunyit. Ganeca Exact.
- Suryani *et al.* 2010. Isolasi dan karakteristik bakteri asam laktat dari limbah kotoran ayam sebagai agensi probiotik dan enzim kolesterol reductase. Prosiding Seminar Nasional Biologi, Yogyakarta. hlm 138-147.
- Tarigan. 1992. Pemanfaatan Limbah Pabrik Kelapa Sawit Sebagai Pengganti Pupuk Kandang Sapi Pada Tanaman Kubis. Buletin Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta. Vol. 14 : 4-5.
- Teh, X. W., Chang, Y.P., & Lee, K. C. (2021). Meningkatkan fermentasi dan potensi prebiotik dari telapakbotol minuman kue melalui degradasi serat enzimatik perawatan. TIO Konferensi Seri: Bumi Dan Lingkungan bahasa inggris Sains ,945 (1), 012076
- Tufaila, M., D. D. Laksana., dan S. Alam. 2014. Aplikasi kompos kotoran ayam untuk meningkatkan hasil tanaman mentimun (*Cucumis Sativus* L.) di tanah masam. Jurnal Agroteknos. 4(2):120-127.
- Widowati, L.,R., Widati, S., Jaenudin, U., dan Hartatik, W. 2005. Pengaruh Kompos Pupuk Organik yang Diperkaya dengan Bahan Mineral dan Pupuk Hayati terhadap Sifat-sifat Tanah, Serapan Hara dan Produksi sayuran Organik. Laporan Proyek Penelitian Tanah, TA 2005, 82 hal.
- Winarto, W.P. dan Tim Lentera. 2004. Khasiat dan Manfaat Kunyit (Sehat Dengan Ramuan Tradisional). Agromedia. Jakarta.