

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi. 2008. Pupuk Organik Cair dari Kotoran Ternak. Diakses 7 Juli 2023.
- Bolly, Yovita Y. 2021. Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik Padat Berbahan Dasar Lokal untuk Mewujudkan Pertanian Organik Ramah Lingkungan di Kelompok Tani Alam Subur Desa Waigete. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, Vol. 2.
- Dahlianah I, 2015. Pemanfaatan Sampah Organik Sebagai Bahan Baku Pupuk Kompos Dan pengaruhnya Terhadap Tanaman Dan Tanah. *Jurnal Ilmu Ilmu Pertanian* 10 (1) Hal 10-13.
- Daulay, Aisyah M. 2022. Pengaruh Stabilisasi Tanah Lempung Menggunakan Kapur Dolomit Terhadap Nilai Cbr Tanah. Universitas Islam Sumatera Utara.
- Dewanto, F. G., Londok, J. J. M. R., Tuturoong, R. A. V., & Kaunang, W. B. (2013). Pengaruh pemupukan anorganik dan organik terhadap produksi tanaman jagung sebagai sumber pakan. *Jurnal Zootek*. 32(5). 1–8.
- Hamzah, S 2014, 'Pupuk Organik Cair Dan Pupuk Kandang Ayam Berpengaruh Kepada Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (*Glycine Max L.*)', *Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian*, Vol. 18, No. 3, Pp. Hal 228–234.
- Hartatik W, Husnain, Widowati Lr. 2015. Peranan Pupuk Organik Dalam Peningkatan Produktivitas Tanah Dan Tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. 9(2): Hal 107–120.
- Huda, Miftahul. 2013. Model-Model Pengajaran Dan Pembelajaran. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Lingga, P, dan Marsono, 2004. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta Penebar Swadaya.
- Isroi, 2008. Kompos. Bogor: Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia.
- Kresnatita.S., Koesriharti., Mudji Santoso. 2013. Pengaruh Rabuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *Indonesian Green Technology Journal* 2 (1) : 13-16.
- Nisandi. 2007. Pengolahan Dan Pemanfaatan Sampah Organik Menjadi Briket Arang Dan Asap Cair. Seminar Nasional Teknologi 2007.
- Nur Syaifudin, Luqman Dan Aminah Asngad. 2013. Pemanfaatan Limbah Sayur-Sayuran Untuk Pembuatan Kompos Dengan Penambahan Air Kelapa (*Cocos Nucifera*) Dan Ampas Teh Sebagai Pengganti Pupuk Kimia Pada Pertumbuhan Tanaman Semangka (*Citrullus Vulgaris L.*). Hal 3-17.

- Rinaldi, Aldi. 2021. Analisis Kandungan Pupuk Bokashi Dari Limbah Ampas Teh Dan Kotoran Sapi. Jurnal Saintis, Vol 2.
- Rinsema. 1993. Pupuk Dan Cara Pemupukan. Jakarta : Bharata Rismunandar. 1992. Hormon Tanaman dan Ternak. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rismunandar. 1992. Hormon Tanaman dan Ternak. Penebar Swadaya. Jakarta. Diakses 31 Mei 2022.
- Sebayang, F. 2006. Pembuatan Etanaol Dari Molase Secara Fermentasi Menggunakan Sel *Saccharomyces cerevisiae* Teknologi Pada Kalsium Alginat. Jurnal teknologi Proses, 5 (2): 68- 74.
- Yuwono, Teguh, 2006, Kecepatan Dekomposisi Dan Kualitas Kompos Sampah Organik, Jurnal Inovasi Pertanian. Vol. 4, No.2.