

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, S. R., & Susetyo, I. (2014). Pengaruh proses pencampuran dan cara aplikasi pupuk terhadap kehilangan unsur N. *Warta Perkaretan*, 33(1), 29-34.
- Agus Salim, Pengelolaan Lingkungan: Prinsip, Kebijakan, dan Implementasi, (Jakarta: PT RajaGrafindo Persada, 2020)
- Ashari, S. 2006. Hortikultura Aspek Budidaya. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Azizah, N., Al-Barrii, A. N., & Mulyani, S. (2012). Pengaruh lama fermentasi terhadap kadar alkohol, pH, dan produksi gas pada proses fermentasi bioetanol dari whey dengan substitusi kulit nanas. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 1(3).
- Bayuseno, A.P. 2009. Penerapan dan Pengujian Teknologi Anaerob Digester Untuk Pengolahan Sampah Buah-buahan dari Pasar Tradisional. Rotasi, Volume 11 No.2.
- Dewi, M. N., Guntama, D., Perdana, R., & Fauzan, M. (2022). Pengaruh Waktu Fermentasi dan pH Terhadap Kandungan Nitrogen, Kalium, dan Fosfor dalam Pupuk Cair Organik Dari Limbah Kulit Pisang (Musa paradisiacal). *Jurnal Ilmiah Teknik Kimia*, 6(1), 27.
- Domestik. Jurnal Lingkungan Tropis, 2013, 6(1), 31-40.
- Fadhilah, A., H. Sugianto, H. Kuncoro, S. Firmandhani, T. W. Murtini, E. Pandelaki. 2011. Kajian Pengelolaan Sampah Kampus Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, 2011, 11(2).
- Hanafi, Y., Yulipriyanto, dan B. Ocatvia. 2014. Pengaruh Penambahan Air Lindi Terhadap Laju Dekomposisi Sampah Daun yang dikomposkan dalam Vessel. Jurnal BIOEDUKATIKA Vol.2 No. 2 Desember 2014. p. 28-33.

- Hanafiah, K. A. 2005. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Edisi-1. Cetakan-1. Divisi Buku Perguruan Tinggi. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Juwita, R. (2012). Studi produksi alkohol dari tetes tebu (*Saccharum officinarum* L) selama Proses Fermentasi. *Skripsi Universitas Hasanuddin Makassar*.
- Komarayati, S., K. Sofyan, dan Mustaghfirin. 2007. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kayu Tropis Volume 5-No. 2. Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia. Bogor.
- Marjenah M., Kustiawan W., Nurhifitriani I., Sembiring K. H. M., Retno Precillya Ediyono. (2017). PEMANFAATAN LIMBAH KULIT BUAH-BUAHAN SEBAGAI BAHAN BAKU PEMBUATAN PUPUK ORGANIK CAIR. Jurnal Hutan Tropis, 2017. Vol. 1, No. 2.
- Marjenah, 2012. Respon Morfologis Semai Gaharu (*Aquilaria malaccensis* Lamk) Terhadap Perbedaan Teknik Pemberian dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair. Seminar Nasional Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia XV. Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin Makassar, Indonesia. November 6-7, 2012.
- Musnamar. 2006. Pupuk Organik (Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi). Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nangoi, Ronny, et al. "Utilization Of Household Organic Waste As An Eco-Enzyme For The Growth And Product Of Cultivate Culture (*Lactuca sativa* L.)." *Jurnal Agroekoteknologi Terapan* 3.2 (2022): 422-428.
- Nurmawati, T., Hadiyanto, H., Cahyadi, C., & Fachrizal, N. (2022). Pengaruh Daya Lampu Terhadap Proses Pengeringan Jamur Tiram Berbasis Lampu Infrared. *Jurnal Energi Baru dan Terbarukan*, 3(3), 239-248.
- Pandebesie, E.S. dan D. Rayuanti. 2013. Pengaruh Penambahan Sekam Pada Proses Pengomposan Sampah
- Poerwowidodo. 1998. Telaah Kesuburan Tanah. Penerbit Angkasa. Bandung.

- Purwanto, E. W. (2020). Pembangunan akses air bersih pasca krisis Covid-19. *Jurnal Perencanaan Pembangunan: The Indonesian Journal of Development Planning*, 4(2), 207-214.
- Purwendro, S. dan Nurhidayat. 2006. Mengolah Sampah Untuk Pupuk Pestisida Organik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Roidah, I. S. (2013). Manfaat penggunaan pupuk organik untuk kesuburan tanah. *Jurnal Bonorowo*, 1(1), 30-43.
- Rosmarkam, A. dan N. W. Yuwono. 2006. Ilmu Kesuburan Tanah. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmana, R. 2003. Nenas Budidaya dan Pascapanen. Kanisius. Yogyakarta.
- Santi, S. S. 2010. Kegiatan Pemanfaatan Limbah Nilam Untuk Pupuk Cair Organik Dengan Proses Fermentasi. *Jurnal Teknik Kimia* Vol.4, No.2. UPN Veteran. Jawa Timur.
- Safitri, Ikha, et al. "Peningkatan kesehatan masyarakat teluk batang secara mandiri melalui pembuatan handsanitizer dan desinfektan berbasis eco-enzyme dari limbah sayuran dan buah." *Journal of Community Engagement in Health* 4.2 (2021): 371-377.
- Sinaga, Damayanti. 2010. Pembuatan Pupuk Cair Dari Sampah Organik Dengan Menggunakan Boisca Sebagai Starter.
- Sitompul, H. S., Maulina, I., & Situmorang, I. (2023). Analisis Kandungan Unsur Hara Pupuk Organik Cair dari Limbah Pisang: Musa Paradisiaca. *Jurnal Pendidikan Sains dan Komputer*, 3(02), 198-204.
- Soemarno. 2011. Pupuk dan Unsur Hara Tanaman. FPUB
- Suriadijkarta, D. A dan R.D.M. Simanungkalit. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati.
- Permentan No.70/Permentan/SR.140/10/ 2011. Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pemberah Tanah.

- Tang, P. Y., C. J. Wong., K. K. Woo. 2011. Optimization of Pectin Extraction from Peel of Dragon Fruit (*Hylocereus polyrhizus*). Asian Jurnal of Biological Sciences 4 (2): 189-195. Malaysia.
- Wisesa, B. T dan S, B. Widjanarko. 2014. Penentuan Nilai Maksimum Proses Ekstraksi Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis*). Jurnal Pangan dan Agroindustri Vol.2 No.3 p.88-97. Universitas Brawijaya. Malang.
- Yuniwati, M., F, Iskarima., dan A, Padulemba. 2012. Optimasi Kondisi Proses Pembuatan Kompos dari Sampah Organik dengan Cara Fermentasi Menggunakan EM4. Jurnal Fakultas Teknologi Industri Institut Sains dan Teknologi AKPRIND. Yogyakarta.