

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad fandy. (2022). *Penggunaan Pupuk Organik Dalam Meningkatkan Kualitas Tanah Dan Produktivitas Tanaman*. Jurnal permukiman. Diakses pada tanggal : 20 juli 2023 ,  
dari:<https://jurnalpermukiman.pu.go.id/index.php/JP/article/download/192/167>
- Aminrudin, M Dan Adam, R.P. (2018). Pengenalan Teknologi pembuatan kompos limbah rumah tangga di kelurahan badan ngisor kecamatan gajah mungkur. Diakses pada tanggal : 7 agustus 2023, dari :  
<https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/pasopati>
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2004. Spesifikasi Kompos Dari Sampah Organik Domestik. SNI 19-7030-2004. Jakarta
- Bernard.(2007). Pengaruh Pupuk Organik Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Cahyadi Dicky. (2016). Pemanfaatan Lumpur (Sludge) Wastewater Treatment Plant PT.X Sebagai Bahan Baku Kompos. Universitas Mercu Buana. Diakses pada tanggal : 15 juni 2023, dari :  
<https://www.neliti.com/id/publications/177041/pemanfaatan-limbah-lumpur-sludge-wastewater-treatment-plant-ptx-sebagai-bahan-ba>
- Chandra ,Budiman. (2007). Pengantar kesehatan lingkungan. Jakarta: Penerbit buku kedokteran EGC.
- Center for policy and implementation studis (CPIS). 1992. Buku Panduan Teknik Pembuatan Kompos dari sampah, Teori ,dan Aplikasi. Center for policy and implementation studis (CPIS). Jakarta
- Djaja. (2010). Langkah jitu membuat kompos dari kotoran ternak dan sampah, Penerbit: Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Djuarnani.( 2004). Cara Cepat Membuat Kompos.penerbit : PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Dalzell H, Biddletone AJ, Gray KR, Thurairajan K..( 1991). Pengolahan Tanah: Produksi dan Penggunaan Kompos dalam Limbah Padat di Indonesia. Penerbit : Yayasan Obor Indonesia.Jakarta.
- Franklin L Burton, George Tchobanoglous, Ryujiron Tsuchihishi, H. David Stensel, M. & E. (2013) Waste Water Engineering Treatment and Resource Recovery.
- Indriani, Y. H. (2002). Membuat Kompos Secara Kilat. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Kulczycka, J., Lelek, L., Lewandowska, A., dan Zarebska, J. (2015). Life Cycle Assessment of Municipal Solid Waste Management-Comparison of Results Using Different LCA Models. 24(1), hal 125-140
- Nurcholis Salman. (2020). Potensi Serbuk Gergaji Sebagai Bahan Pupuk Kompos. Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya. Diakses pada tanggal : 18 juni 2023, dari : <https://ejournal.uika-bogor.ac.id/index.php/komposit/article/view/3695>
- Nur Kasim Suwardi, Lia Budi Mulyati Salman. (2006). Pengaruh Imbangan Kotoran Sapi Perah dan Serbuk Gergaji Kayu Albizia Terhadap Kandungan Nitrogen, Fosfor, Dan Kalium Serta Nilai C:N Ratio Kompos (Effect of Dairy Cattle Manure and Albizia Saw Dust Blending on Compost's Nitrogen, Phosphorous, and Potassium Content and C:N Ratio Value). Jurnal Ilmu Ternak.
- Oktarina, D Dan Haki, H. (2013). Perencanaan Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja. Universitas Sriwijaya Palembang. Diakses pada tanggal : 7 Agustus 2023, dari : <https://media.neliti.com/media/publications/211682-perencanaan-instalasi-pengolah-lumpur-ti.pdf>
- Pall, E., Niculae, M., Kiss, T., Andru, C. D., dan SpIanu, M. (2013). Human Impact on the Microbiological Water Quality of the Rivers. Journal of Medical Microbiology. 62(11), hal 1635-1640.
- Reischer, G., H., Haider, J., M., Sommer, R., Stadler, H., Keiblinger, K., M., Hornek, R. W., Zerobin, W., Mach, R., L., dan Farnleitner, A., H.( 2008). Quantitative Microbial Faecal Source Tracking with Sampling Guided by Hydrological Catchment Dynamics. Environmental Microbiology. 10(2), hal 2598-2608.
- Reynaldo Purba.(2020). Evaluasi dan Optimalisasi Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT) Talang Bakung. Universitas Batanghari. Diakses pada tanggal 9 juni 2023, dari: <http://daurling.unbari.ac.id/index.php/darling>
- Sucipto. Inka Dahlianah, (2012). Pemanfaatan Sampah Organik sebagai Bahan Baku Pupuk Kompos dan Pengaruhnya Terhadap Tanaman dan Tanah, Jurnal Klorofil, Vol. X, No. 1, 2015. 2012.
- Supriyanto. (2001). Aplikasi Wastewater Sludge Dari Industri Bahan Baku Obat Antibiotika Golongan Penicilin Untuk Proses Pengomposan Serbuk Gergaji. PT. Novartis Biochemie. Citeurep Bogor.
- Pall, E., Niculae, M., Kiss, T., Andru, C. D., dan SpIanu, M. (2013). Human Impact on the Microbiological Water Quality of the Rivers. Journal of Medical Microbiology. 62(11), hal 1635-1640.

Putri, Setiani. (2018). Karakteristik Blok Dari campuran fly ash bottom ash (FABA), with sludge black water and livestock manure. Diakses pada tanggal : 7 agustus 2023 dari : <https://jsal.ub.ac.id/index.php/jsal/article/view/645/374>

Wahyu Alfian.(2018). Pembuatan Kompos Sinergis Dengan Bahan Baku Kotoran Kambing, Sekam Dan Serbuk Gergaji Di Desa Karangmojo Kecamatan Kartoharjo Kabupaten Magetan. Diakses pada tanggal : 12 juni 2023, dari : <http://repository.stikes-bhm.ac.id/364/1/pdf%20skripsi%20alfian%20wahyu%20ari%20anggara.pdf>