

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyana, Maulana Raja. 2022. “Politik Kebijakan Limbah Energi: Analisis Kebijakan Penghapusan Limbah Faba Dari Daftar Limbah Berbahaya Di Indonesia.” *Jurnal Ilmu Sosial Indonesia (JISI)* 3(2): 90–98. doi:10.15408/jisi.v3i2.29669.
- Bachtiar, Budirman, Dan Andi, Hamka Ahmad, Kata Kunci, : Seresah, Aktivator Promi, and Johar Kompos. 2019. “Analisis Kandungan Hara Kompos Johar Cassia Siamea Dengan Penambahan Aktivator Promi Analysis Of The Nutrient Content Of Compost Cassia Siamea With Addition Of Activator Promi.” *Bioma: Jurnal Biologi Makassar* 4(1): 68–76.
- Badan Standardisasi Nasional. 2004. “Spesifikasi Kompos Dari Sampah Organik Domestik.” *Badan Standardisasi Nasional*: 12.
- Batubara, a. 2010. “Carboniferus Period).” : 23–58.
- Bryan Samosir, Grogerius G, and Rusli Har. 2021. “Pemanfaatan Fly Ash Bottom Ash Dan Tawas Untuk Menetralkan Air Asam Tambang.” *Jurnal Bina Tambang* 6(4): 102–11.
- Damanhuri, Enri, and Tri Padmi. 2018. *Pengelolaan Sampah Pengelolaan Sampah Terpadu*.
- Dinas Ketahanan Pangan.2020. <https://www.pertanianku.com/pengertian-kompos-dan-kegunaannya-untuk-kesuburan-tanah/bulelang>
- Ferdian, Irwan, Muhammad Faizal, and Hasanudin Hasanudin. 2023. “Potensi Fly Ash Dan Bottom Ash Sebagai Sumber Alternatif Top Soil Di Lahan Reklamasi Pasca Tambang Batubara.” *Jurnal Penelitian Sains* 25(1): 81. doi:10.56064/jps.v25i1.793.
- Hastuti, Sri, Tri Martini, Candra Purnawan, Abu Masykur, and Atmanto Heru Wibowo. 2021. “Pembuatan Kompos Sampah Dapur Dan Taman Dengan

- Bantuan Aktivator EM4.” *Proceeding of Chemistry Conferences* 6: 18. doi:10.20961/pcc.6.0.55084.18-21.
- Komite Nasional Keselamatan Transportasi Republik Indonesia. 2023. “Laporan Semester I Tahun 2023.” *Komite Nasional Keselamatan Transportasi* (5).
- Meriatna, Meriatna, Suryati Suryati, and Aulia Fahri. 2019. “Pengaruh Waktu Fermentasi Dan Volume Bio Aktivator EM4 (Effective Microorganisme) Pada Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) Dari Limbah Buah-Buahan.” *Jurnal Teknologi Kimia Unimal* 7(1): 13. doi:10.29103/jtku.v7i1.1172.
- Pasymi, Pasymi, and Universitas Bung Hatta. 2020. “Batubara (Jilid 1).” (February).
- Pemerintah Republik Indonesia. 2021. “Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Pedoman Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.” *Sekretariat Negara Republik Indonesia* 1(078487A): 483. <http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/>.
- Pratiwi, Indah, and Dian Kurnia Sari. 2023. “P PENENTUAN DOSIS OPTIMUM DARI PENCAMPURAN AIR LIMBAH WWTP (WAST WATER TREATMENT PLANT) DENGAN AIR SUNGAI LEMATANG SEBAGAI AIR PRODUKSI TERHADAP PARAMETER PH, CONDUCTIVITY, TURBIDITY, DAN SILIKA MENGGUNAKAN KOAGULAN PAC DI PT X.” *Jurnal Teknik Patra Akademika* 14(01): 39–47. doi:10.52506/jtpa.v14i01.190.
- PT. XYZ. 2019. “Modul Water Treatment Plant.”
- Rafika, Ayu, Zuraida Zuraida, and Muyassir Muyassir. 2022. “Aplikasi Kompos Terhadap Sifat Kimia Tanah Dan Kandungan Hara Tanaman Jagung Pada Lahan Kering Inceptisol Krueung Raya, Aceh Besar (Application of Compost on Soil Chemical Properties and Nutrition Content of Corn In Dry Land Inceptisol Krueung Raya, Aceh .” *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 7(2): 665–71. www.jim.unsyiah.ac.id/JFP.

- Rahayu Restini, Endah, and Yusriani Sapta Dewi. 2023. "Pemanfaatan Limbah Batubara Fly Ash Dan Bottom Ash Sebagai Campuran Media Tanam." *Prosiding* 4: 26–37. doi:10.59134/prosidng.v4i.548.
- Rolliyah, Candra Nugraha. 2021. *Pemanfaatan Fly Ash Dan Bottom Ash*.
- Sunuk, Yohanes, Maria Montolalu, and Zetly E Tamod. 2018. "Aplikasi Kompos Sebagai Pembenh Pada Bahan Induk Tanah Tambang Emas Di Desa Tatelu Kecamatan Dimembe." *Jurnal Cocos* 1(1): 1–15.
- Thesiwati, Aslan Sari. 2018. "Peranan Kompos Sebagai Bahan Organik Yang Ramah Lingkungan." *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Dewantara* 1(1): 27–33.
- Utami, Sari Widya. 2018. "Karakteristik Kimiawi Fly Ash Batu Bara Dan Potensi Pemanfaatannya Sebagai Bahan Pupuk Organik." *Agrointek* 12(2): 108. doi:10.21107/agrointek.v12i2.4048.
- Wahyu Abdul Jafar, M.HI. 2019. "Scanned with CamScanner." *Narratives of Therapists' Lives*: 231. www.vandabengkulu.com.
- Wahyudi, Lalu, and Stella D. Umboh. 2021. "Pembuatan Kompos Dari Sampah Organik Dengan Pemanfaatan Effective Microorganisme (EM4) Di Kelurahan Kiniar Kecamatan Tondano Timur." *Jurnal Lentera - Penelitian dan Pengabdian Masyarakat* 2(1): 01–08. doi:10.57207/lentera.v2i1.16.