

DAFTAR PUSTAKA

- American Chemistry Council. (2018). Plastic Packaging Resins.
<https://plastics.americanchemistry.com/Plastic-Resin-Codes-PDF/>
- BAPEDAL. (1995). Keputusan Kepala Badan Pengendalian Dampak Lingkungan
Nomor : Kep-03/Bapedal/09/1995 tentang Persyaratan Teknis Pengolahan
Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun Kepala Badan Pengendalian
Dampak Lingkungan
- Budiman, Arif. (2001). Modifikasi Desain dan Uji Untuk Kerja Alat Pembakar
Sampah (*incinerator*) Tipe *Batch*.
<http://repository.ipb.ac.id/handle/123456>
- Christian, Hans. (2008). Modifikasi Sistem Burner.
<http://lontar.ui.ac.id/file?fileDigital/125414-R020854.Pendahuluan.pdf>
- Dalimunthe, D. 2006. Konservasi Energi di Kilang Gas Alam Cair/LNG Melalui
Peningkatan Efisiensi Pembakaran pada Boiler. Jurnal Teknologi Proses
ISSN 1412-7814. USU Medan.
- Damanhuri, E dan Padmi. 2010. Diktat pengelolaan sampah. Teknik lingkungan
institut teknologi Bandung. Bandung.
- Depkes, RI. (2011). Kebijakan Kesehatan Lingkungan Dalam Pengelolaan Limbah
Media di Fasilitas Pelayanan Kesehatan, (Jakarta; Ditjen PP & PL, 2011)
- Depkes, RI. (2006). Pedoman Pelaksanaan Pengelolaan Limbah Padat dan Limbah
Cair di Rumah Sakit. (Jakarta : Direktorat Jenderal PPM & PPL dan
Direktorat Jenderal Pelayanan Medik)
- Djajakirana, G. 2002. Proses Pembuatan, Pemanfaatan dan Pemasaran
Vermikompos untuk Pertanian di Indonesia. Makalah disampaikan pada
Seminar "Pemanfaatan Teknologi Aplikatif Pertanian dalam Mencapai
Suatu Pertanian Berkelanjutan pada 12 Mei 2002.
- Environmental Protection Agency (EPA). (2007). Report on the Environment:
Science Report.
- Fransiska, E. (2022). Sintesis Komposit Cu/CuO-Cu₂O/Karbon Aktif dari

- Tempurung Kelapa Sawit sebagai Katalis Konversi Isopropanol. Universitas Islam Indonesia.
<https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/38811/18612044.pdf>
- Global Alliance for *Incinerator* Alternative. (2012). The Global Plastics Treaty: Asia Pacific Perspectives.
<https://www.no-burn.org/asia-pacific-campaigns-gptasiapacific/>
- Indriani, H.Y. 2001. Membuat kompos secara kilat. Penebar Swadaya. Jakarta
- Indriyanti, D.R., E. Banowati dan Margunani. (2015). Pengolahan Limbah Organik Sampah Pasar menjadi Kompos. Jurnal Abdimas, 9(1): 1-6.
- Kartika, A., Permana, R. D., & Wulandari, N. (2022). Pemanfaatan Sabut Kelapa sebagai Media Filtrasi Emisi Gas Buang pada Sistem Pembakaran Terbuka.
- Kompas.com. (2022, Mei 24). Dedi Mulyadi Kritik Pasar Kotor: Ini Sumber Sampah ke TPA.
<https://regional.kompas.com/read/2022/05/24/101233778/dedi-mulyadi-kritik-pasar-kotor-ini-sumber-sampah-ke-tpa>
- Latief, A. Sutowo. (2012). Manfaat dan Dampak Penggunaan Insinerator Terhadap Lingkungan
- Latief, M., Suparjo, dan Muis, L., (2015). Teknologi Pengelolaan Sampah Plastik di Pasar Angso Duo Jambi Sebagai Bahan Bakar Alternatif, Jurnal Pengabdian pada Masyarakat. 30(2). 1-5.
- Latifah, N. 2011. Limbah Organik, Anorganik, dan B3.
- Leblanc, R. (2019). An overview of polypropylene. The Balance Small Business.
<https://www.thebalancesmb.com/an-overview-of-polypropylene-recycling-2877863>.
- Maulana, T. (2023). Analisa penggunaan umbrella nozzle terhadap tingkat kepekatan asap buang wet scrubber (Skripsi Sarjana, Universitas Negeri Jakarta, Program Studi Pendidikan Teknik Mesin). Universitas Negeri Jakarta.
- Menteri LHK RI. (2016). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan

Republik Indonesia Nomor: P.70/Menlhk/Setjen/Kum.1/8/2016 Tentang Baku Mutu Emisi Usaha dan/atau Kegiatan Pengolahan Sampah secara Termal

Mustadzy et al., (2009). Pemanfaatan Sampah Organik Kota Menjadi Pakan Ikan Patin. Yayasan Pendidikan Mufa Dirgantara Juanda. Bandung

Priyambada, Gunadi. 2013. *Incinerator*.

http://www.slideshare.net/savedfiles?s_title=Incineration17954230&user_login=yogiehendi

Saputra, M. H. (2020). Analisis teknis dan ekonomi pembangkit listrik tenaga biomassa (PLTBm) menggunakan sabut kelapa hibrida. Universitas Negeri Makassar.

<https://core.ac.uk/download/pdf/392605139.pdf>

Siregar, D. (2023). Analisis risiko paparan debu PM10 pada pekerja pabrik kelapa sawit. Universitas Jambi.

<https://repository.unja.ac.id/50335/>

Setyorini, D., Saraswati, R., Anwar, Ea Kosman. 2003. Kompos dalam Pupuk Organik dan Hayati. BBSDLP-Badan Litbang Pertanian. hal 11-40.

Setyorini, D. (2003). Persyaratan Mutu Pupuk Organik untuk Menunjang Budidaya Pertanian Organik. Disampaikan pada Seminar Sehari Penggunaan Pupuk Organik. BPTP DI Yogyakarta.

Setyawati H., D. Anggorowati., Asroni dan Anjarsari. (2012). Pemberdayaan SDM dalam Pemanfaatan Sampah Basah Sebagai Pupuk Cair, di RW O8 Kelurahan Sukun, Kec. Sukun Kota Malang. Malang. Specta 10:26-33.

Susanto.(2001).Modifikasi Rancangan dan Uji Unjuk Kerja Alat Pembakar Sampah (Incenerator) dengan Fungsi Ganda Sebagai Alat Pemanas Air (Water Heater).Skripsi.Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, IPB.

Subagyo, M., Sutanto, E., & Budiarto, A. (2013). *Forecasting: Konsep dan aplikasi* (Edisi ke-3). Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.

Tempo.co. (2023, Juli 14). Penutupan TPA Bantar Gebang akan picu krisis sampah

di Jakarta. <https://metro.tempo.co/read/1746949/penutupan-tpa-bantar-gebang-akan-picu-krisis-sampah-di-jakarta/full>

United Nation Environment Programme (UNEP). (2020). Global Waste Management Outlook.

<https://www.unep.org/resources/report/global-waste-management-outlook>

Wijaya, M. (2021). Eksplorasi limbah biomassa dan aplikasinya. Universitas Negeri Makassar. <https://eprints.unm.ac.id/34198/>

Yurmiati, H. (2008). Evaluasi Produksi dan Penyusutan Kompos dari Feses Kelinci Pada Peternakan Rakyat. Prosiding Seminar Nasional. Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor. ISBN 978-602-8475-05-1

Yuwono, T. (2006). Kecepatan Dekomposisi dan Kualitas Kompos Sampah Organik. INNOFARM. Jurnal Inovasi Pertanian, 4(2):116-123

