

DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, A. & Y. Yusriadi. (2018). *Pelaksanaan Program Industri Hijau sebagai Upaya Pemenuhan Komitmen Penurunan Gas Rumah Kaca*.
- Aviana, A. R. D. & Achmad Chusnun Ni'am. (2020). *Identifikasi Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) di Laboratorium PT. XYZ*. 8.
- Bradley, J. A. & Patrick W. Kane. (1991). *Sludge Dewatering and Incineration* (137th ed., Vol. 74). TAPPI Journal.
- Cahyadhi, D. (2016). *Pemanfaatan Limbah Lumpur Sludge Wastewater*. 05(1), 31.
- Christiani, A., Helena J. Kristina, & Priskila C. Rahayu. (2017). *Pengukuran Kinerja Lingkungan Industri di Indonesia berdasarkan Standar Industri Hijau*. Jurnal Rekayasa Sistem Industri, 6(1), 39.
<https://doi.org/10.26593/jrsi.v6i1.2426.39-48>
- Croall, S. & William Rankin. (1991). *Mengenal Ekologi for Beginners*. Tim Pembinaan Olimpiade Astronomi.
- Hadipuro, W. (2020). *Manajemen Lingkungan Hidup untuk Bisnis; Teori dan Aplikasi*. Penerbit Andi.
- Hadiwiyoto, S. (1983). *Penanganan dan Pemanfaatan Sampah*. Yayasan Idayu.
- Irawan, R. R., Setyo Hardono, Yanu Ikhtiar Budiman, Ogi Soeherman, Desak Nyoman Deasy Triani, & Gugun Gunawan. (2015). *Beton dengan Sedikit Semen Portland dan Tanpa Semen Portland Memanfaatkan Abu Terbang dari PLTU Batubara*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. (2020, Desember). *Konsep Dasar dan Prinsip Industri Hijau*. <http://www.industrihijau.kemenperin.go.id>
- Khalili, N. R., Susanna Duecker, Weslynne Ashton, & Francisco Chavez. (2015). *From cleaner production to sustainable development: The role of academia*. Journal of Cleaner Production, 96, 30–43.
<https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2014.01.099>
- Lestiani, D. D. (2010). *Karakteristik Unsur Pada Abu Dasar dan Abu Terbang Batu Bara Menggunakan Analisis Aktivasi Neutron Instrumental*. Jurnal Sains dan Teknologi Nuklir Indonesia, 1, 8.
- Liang, S., Zhang, T., & Xu, Y. (2012). *Comparisons of four categories of waste recycling in China's paper industry based on physical input–output life-cycle*

- assessment model.* Waste Management, 32(3), 603–612.
<https://doi.org/10.1016/j.wasman.2011.10.020>
- Maharani, E., Joko, T., & Dangiran, H. L. (2017). *Evaluasi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (LB3) di RSUD Dr. Soedirman Kabupaten Semarang.* JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT, 5, 11.
- Naganathan, S., Almamon Yousef Omer Mohamed, Shojaeddin Jamali, & Kamal Nasharuddin Mustapha. (2015). *Performance of bricks made using fly ash and bottom ash.* 96, 576–580.
- Nugroho, S. (2019). *Kajian Peluang dan Kelayakan Penerapan Produksi Bersih pada Pengolahan Limbah Kotoran Ternak Sapi (Manure) Menjadi Pupuk Organik di PT Tri Nugraha Farm Kabupaten Semarang Jawa Tengah.* Universitas Diponegoro.
- Omara-Ojungu, P. H. (1992). *Resource Management in Developing Countries (Themes in Resource Management).* Longman Sc & Tech.
- O'Riordan, T. (1971). *Perspectives on Resource Management.* Pion.
- Ottman, J. A., Edwin A. Stafford, & Cathy L. Hartman. (2006). Avoiding Green Marketing Myopia. *Heldref Publications*, 48(5), 22–36.
- Purwanto, P. (2009). *Penerapan Teknologi Produksi Bersih untuk Meningkatkan Efisiensi dan Mencegah Pencemaran Industri.*
- Purwati, S., Soetopo, R. S., & Idiyanti, T. (2016). Aplikasi Protease dan Pengaruh Suhu Pada Asidifikasi Digestasi Anaerobik Dua-Tahap Lumpur IPAL Biologi Industri Kertas. *JURNAL SELULOSA*, 1(01).
<https://doi.org/10.25269/jsel.v1i01.17>
- Putri, A. H., Hasibuan, N. H., Mudia, N. E., & Hawari, F. Y. (2019). *Kajian Industri Pulp dan Kertas di Indonesia [Preprint].* INA-Rxiv.
<https://doi.org/10.31227/osf.io/dctny>
- Rahmani, S. A. (2016). *Proses_Pengolahan_Pulp_dan_Kertas.docx.* http://www.academia.edu/9368704/Proses_Pengolahan_Pulp_dan_Kertas
- Saepulloh, S., Soetopo, R. S., & Asthary, P. B. (2016). Lumpur Primer IPAL Industri Kertas Sebagai Bahan Baku Alternatif Bioetanol. *JURNAL SELULOSA*, 2(01). <https://doi.org/10.25269/jsel.v2i01.28>
- Sueb, M., & Maria N. I. Keraf. (2012). *Relasi Sistem Manajemen Lingkungan ISO 14001 dan Kinerja Keuangan.* 3(1), 7.
- Sugiyono, S. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D.* Alfabeta.

Wang, L., Templer, R., & Murphy, R. J. (2012). A Life Cycle Assessment (LCA) comparison of three management options for waste papers: Bioethanol production, recycling and incineration with energy recovery. *Bioresource Technology*, 120, 89–98. <https://doi.org/10.1016/j.biortech.2012.05.130>

Wardhana, W. A. (1995). *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Penerbit Andi.



SEKOLAH PASCASARJANA