

## DAFTAR PUSTAKA

- Amaranti, R. D. (2017). *Green Manufacturing : Kajian Literatur*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret. Retrieved from [https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/2017/11/Prosiding2017\\_ID030.pdf](https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/2017/11/Prosiding2017_ID030.pdf)
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *SNI 19-2454-2002 Tata cara teknik operasional pengelolaan sampah perkotaan*. Retrieved from National Water & Sanitation Information Services: <https://www.nawasis.org/portal/digilib/read/sni-19-2454-2002-tata-cara-teknik-operasional-pengelolaan-sampah-perkotaan/51435>
- Djoa, A. I. (2017). *PERANCANGAN GREEN MANUFACTURING PADA VIRGIN CAKE AND BAKERY SEMARANG*. Semarang: Unika Soegijapranata Semarang. Retrieved from <http://repository.unika.ac.id/15188/6/13.30.0021%20Djoa%2C%20Audrey%20Ivana%20Djohan%20BAB%20IV.pdf>
- Ghazilla, R. A., Sakundarini, N., Abdul-Rashid, S. H., Ayub, N. S., Ologu, E. U., Musa, S. N., & Ghazilla, R. A. (2015). Drivers and Barriers Analysis for Green Manufacturing Practices in Malaysian SMEs. *A Preliminary Findings, Procedia CIRP, Volume 26*, 658-663. Retrieved from <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212827115001614?via%3Dihub#abs0005>
- Haghi, A. K. (2010). *Waste Management: Research Advances to Convert Waste to Wealth (Waste and Waste Management)*. New York: Nova Science Pub Inc. Retrieved from <http://libgen.rs/book/index.php?md5=5403379E39F97AE507D2EF28209C5A3F>
- Kementrian Perindustrian Republik Indonesia. (2014). *Undang-undang no. 3 tahun 2014 tentang Perindustrian*. Retrieved from Kementrian Perindustrian Republik Indonesia: <https://kemenperin.go.id/download/5181/Undang-Undang-No-3-Tahun-2014-Perindustrian>
- Kristiyono, G. O. (2016). *PERENCANAAN GREEN MANUFACTURING PADA PT. MEGAPRINT CITRA MANDIRI, SEMARANG*. Semarang: Unika Soegijapranata. Retrieved from <http://repository.unika.ac.id/id/eprint/13371>

PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA. (2008). *UNDANG-UNDANG NOMOR 18 TAHUN 2008 TENTANG PENGELOLAAN SAMPAH*. Retrieved from JDIH DEWAN PERWAKILAN RAKYAT REPUBLIK INDONESIA: <https://www.dpr.go.id/jdih/index/id/145>

Pemerintah Republik Indonesia. (2001). *PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 82 TAHUN 2001 TENTANG PENGELOLAAN KUALITAS AIR DAN PENGENDALIAN PENCEMARAN AIR*. Retrieved from JDIH KEMENKO BIDANG KEMARITIMAN DAN INVESTASI: <https://jdih.maritim.go.id/id/peraturan-pemerintah-republik-indonesia-no-82-tahun-2001>

Prihatiningtyas, S., Sholihah, F. N., & Nugroho, M. W. (2019). Diseminasi Keperdulian Masyarakat Untuk Memanfaatkan Limbah Cair Tahu Sebagai Energi Alternatif Di Dusun Bapang Sembermulyo Jogoroto Jombang. *Prosiding Seminar Nasional Hayati* 7(1), 205-212. Retrieved from <http://eprints.unhasy.ac.id/id/eprint/94>

PT Indocement Tunggul Perkasa. (2021). *Pelestarian Lingkungan Hidup*. Retrieved from Indocement: <https://indocement.co.id/Keberlanjutan/Kebijakan-dan-Program/Lingkungan-Hidup>

Soedarmaji, W., Effendi, M., Novia, C., & Utomo, D. (2018). PENGGUNAAN METODE THE HOUSE MODEL UNTUK PERBAIKAN GREEN MANUFACTURING PADA LIMBAH KEMASAN MINUMAN RINGAN. *JURNAL INFORMATIKA DAN INDUSTRI Vol 13 No 01*, 16-22. Retrieved from <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/2322772>

Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. In Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (p. 137). Bandung: CV Afabeta. Retrieved from [https://elibrary.stikesghsby.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=1879&key\\_words=](https://elibrary.stikesghsby.ac.id/index.php?p=show_detail&id=1879&key_words=)

Sukendar, I., Mas'idah, E., & Prayuda, R. (2021). Penerapan Green Manufacturing pada IKM Dadi Mulyo. *Industrial Engineering Journal*. 5., 30-34. Retrieved from <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/aiej/article/view/5151/2469>

The Organisation for Economic Co-operation and Development. (2011). *OECD Sustainable Manufacturing Toolkit*. The Organisation for Economic Co-operation and Development. Retrieved from <https://www.oecd.org/innovation/green/toolkit/oecd-sustainable-manufacturi>

[ngindicators.htm](#)

Yunanto, R. (2014). *TINGKAT GREEN MANUFACTURING PADA UKM BATIK PEWARNA ALAM DI GEMAWANG AMBARAWA*. Semarang: Unika Soegijapranata. Retrieved from <http://repository.unika.ac.id/id/eprint/1396>

Yusuf, A. F. (2020). *Implementasi Green Manufacturing pada Kios Bensin di Kota Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia. Retrieved from <https://dspace.uii.ac.id/123456789/30800>

