

DAFTAR PUSTAKA

- Acero, A. P., Rodríguez, C., & CirothAndreas. (2016). LCIA methods: Impact assessment methods in life cycle assessment and their impact categories. *GreenDelta*, February 2014, 1–23.
- Ariffin, A., Razali, M. A. A., & Ahmad, Z. (2012). PolyDADMAC and polyacrylamide as a hybrid flocculation system in the treatment of pulp and paper mills waste water. *Chemical Engineering Journal*, 179, 107–111. <https://doi.org/10.1016/j.cej.2011.10.067>
- Devi, S. A., Mirwan, M., Lingkungan, T., Teknik, F., Veteran, U., & Timur, J. (2023). INSOLOGI: Jurnal Sains dan Teknologi Analisis Life Cycle Assessment (LCA) pada Proses Produksi Pupuk ZA II Menggunakan Metode Recipe 2016. *Media Cetak*, 2(3), 620–632. <https://doi.org/10.55123/insologi.v2i3.2074>
- Effendi, A., & Ciptomulyono, U. (2015). Implementasi Life Cycle Assessment (LCA) dan Analytical Network Process (ANP) Untuk Manajemen Lingkungan Pada PT. Charoen Pokphand - Krian. *Jurnal Teknik ITS*, 1(1), 1–6.
- Fleeger, J. W., Carman, K. R., & Nisbet, R. M. (2003). Indirect effects of contaminants in aquatic ecosystems. *Science of the Total Environment*, 317(1–3), 207–233. [https://doi.org/10.1016/S0048-9697\(03\)00141-4](https://doi.org/10.1016/S0048-9697(03)00141-4)
- Golsteijn, L., Hendriks, H. W. M., van Zelm, R., Ragas, A. M. J., & Huijbregts, M. A. J. (2012). Do interspecies correlation estimations increase the reliability of toxicity estimates for wildlife? *Ecotoxicology and Environmental Safety*, 80, 238–243. <https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2012.03.005>
- Hamonangan, S. P., Handayani, N. U., & Bakhtiar, A. (2017). Evaluasi Dampak Proses Produksi dan Pengolahan Limbah Minuman Isotonik Mizon Terhadap Lingkungan dengan Metode Life Cycle Assessment. *Industrial Engineering*

Online Journal, 6(2), 1–14.

Husnah. (2019). Pengaruh Waktu Pengadukan Pelan Pada Koagulasi Air Rawa. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia. (2014). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia (Nomor 5 Tahun 2014). <https://jdih.Maritim.Go.Id/>, 1–83. <https://jdih.maritim.go.id/en/peraturan-menteri-negara-lingkungan-hidup-no-5-tahun-2014>

Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal. (2020). *Keputusan Kepala Badan Koordinasi Penanaman Modal Republik Indonesia Nomor SK.214/1/KLHK/2020* (p. 32).

Kristijarti, A. P., Suharto, I., & Marieanna. (2013). Penentuan Jenis Koagulan Dan Dosis Optimum Untuk Meningkatkan Efisiensi Sedimentasi Dalam Instalasi Pengolahan Air Limbah Pabrik Jamu X. *Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Katolik Parahyangan*, 1–33.

Kusniawati, E., Nuryanti, R., & Agricia Sindora Walici. (2023). UTILIZATION OF PAPAYA SEEDS (CARICA PAPAYA L.) AS BIOCOAGULANTS TO IMPROVE THE QUALITY OF WELL WATER USING PARAMETERS OF pH, TSS, TDS, AND TURBIDITY. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(5), 2177–2184. <https://doi.org/10.53625/jcijurnalcakrawalailmiah.v2i5.4730>

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2021). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*.

Prihatinningtyas. (2013). Natural Coagulant Application from Corn Flour In Clean Water Treatment. *Jurnal Teknosains*, 2(2), 1–26.

Undang Undang Republik Indonesia. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. 2(5), 255.