

DAFTAR PUSTAKA

- Abdilah, Maulana Akbar dan Atikha Sidhi Cahyana. (2022). *Analisis Dampak Lingkungan Pada Industri Pupuk Dengan Menggunakan Metode Life Cycle Assessment (LCA)*. Procedia of Engineering and Life Science Vol. 3 December 2022 Seminar Nasional & Call Paper Fakultas Sains dan Teknologi (SENASAINS 5th) Universitas Muhammadiyah Sidoarjo
- Acero, A. A. P., Rodríguez, C., & Cirotto, A. (2016). *LCIA methods Impact assessment methods in Life Cycle Assessment and their impact categories*
- Badan Standardisasi Nasional. *SNI ISO 14040:2016*. (2016). *Manajemen Lingkungan- Penilaian Daur Hidup - Prinsip dan Kerangka Kerja*
- Badan Standardisasi Nasional. *SNI ISO 14044:2017*. (2017). *Manajemen Lingkungan - Penilaian Daur Hidup - Persyaratan dan Panduan*
- Baumann and Tillman AM. (2002). *The Hitchhiker's Guide to LCA*. Chalmers University of Technology. Goteborg. Sweden
- Coremap II. (2009). Buletin Coremap II Provinsi Sumatera Utara : *Rencana Aksi CTI disepakati dalam WOC Manado*. Edisi ke-5. Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Sumatera
- Direktorat Jenderal Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2021). *Pedoman Penyusunan Laporan Penilaian Daur Hidup (LCA)*
- Drive RB. (2006). *Life Cycle Assessment: Principles and Practice*. National Risk Management Research Laboratory Office of Research and Development U.S Environmental Protection Agency, Ohio
- Effendi. (2003). *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Cetakan Kelima. Kanisius. Yogyakarta
- Espino, M. T. M., Ramos, R. M. Q. De, & Bellotindos, L. M. (2019). *Life Cycle Assessment of the Oil Palm Production in the Philippines : A Cradle to Gate Approach*
- Evangelista, Arexa. (2019). *Dampak Lingkungan Pada Kemasan (AMDK) AYIA dengan metode Life Cycle Assessment(LCA)*. Jurnal Aerasi Vol.xx September 2019. Sekolah Tinggi Teknologi Industri (STTIND) Padang.
- Fabry, V.J., Seibel, B.A., Feely, R.A., Orr, J.C. (2008). *Impact of Ocean Acidification on Marine Fauna and Ecosystem Processed*. Department of Biological Science. University of Rhode island. Kingston
- Gina, Marizka. (2020). *Analisis Dampak Lingkungan Aktivitas Produksi Industri Gula Bagi Kesehatan Masyarakat Di Desa Tirtonirmolo Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta (Studi Kasus PT Madubaru PG-PS Madukismo)*. Vol.2 No.2 Desember 2020 166. Program Studi Administrasi Publik, Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta
- Institute for Environment and Sustainability Joint Research Centre European Commission. (2010). *International Reference Life Cycle Data System (ILCD) Handbook - Guideline for Life Cycle Assessment*. European Union
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2012). *Pedoman Penyelenggaraan Inventarisasi Gas Rumah Kaca Nasional*. In *Pedoman penyelenggaraan*

inventarisasi gas rumah kaca nasional

- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. (n.d.). *Pengelolaan Tanah Pertanian*
- Lazuardi. (2003), *Penipisan Lapisan Ozon dan Penanggulangannya*. Jurnal Pendidikan Science, Vol.27 No.3, September 2003
- Malik, A.B. (2004). *Comparative LCA soft drink containers and their respective waste management system in Hungary and Mexico*. PhD thesis at Graduate Program at University of Miskolc, Hungary
- Maulana, Iman dan Naniek Ratni Juliardi AR.(2022). *Identifikasi Dampak Lingkungan Pada Proses Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT) Jabon dengan Metode Life Cycle Assessment (LCA)*. Program Studi Teknik Lingkungan, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur
- Messmer, Sukatma Maja, 1999, *Energi*, PPPGT / VEDC, Malang
- Nurasia.(2018). *Analisis Kualitas Kimia Dan Fisika Air Minum Dalam Kemasan Yang Diproduksi Di Kota Palopo*. Vol. 09. No.2 Jurnal Dinamika, September 2018, halaman 35- 41
- Peraturan Lingkungan Hidup No. 1 tahun 2021. (2021). *Program Penilaian Peringkat Kinerja Perusahaan Dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup*
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No. 19 tahun 2021.(2021).*Tata Cara Pengelolaan Limbah Non Bahan Berbahaya dan Beracun*
- Peraturan Pemerintah No. 22 tahun 2021. (2021). *Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*
- Rahma, Alifia. (2020). *Life Cycle Assessment (LCA) Pada Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit PT.X Indonesia dengan Impact Categories Global Warming, Potential, Acidification dan Eutrophication*.Jurusan Teknik Lingkungan.Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer. Universitas Bakrie
- Simbolon, A.R. (2016). *Pencemaran Bahan Organik Dan Eutrofikasi Di Perairan Cituis, Pesisir Tangerang*. Jurnal ProLife. Vol. 3. No.2
- Sinthiya, Ida Ayu.P.A(2018). *Analisis Emisi Gas Rumah Kaca (GRK) Dan Pemetaan Zona Emisi Menggunakan GIS (Geospatial Information System) Di Kabupaten Pringsewu, Lampung*. STMIK Pringsewu
- Umi, Habibah. (2017). *Pengembangan Industri Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) di PT X*. Jurusan Teknik Arsitektur, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang
- Utami, Intania Mitra Utami. (2019). *.Analisis Dampak Lingkungan Proses Pengolahan Air di IPAM “X” Dengan Menggunakan Metode Life Cycle Assessment (LCA)*. Departemen Teknik Lingkungan.Fakultas Teknik Sipil Lingkungan dan Kebumihan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Yani, Mohamad ., Endang Warsiki., dan Noviana Wulandari. (2013). *Penilaian Daur Hidup Botol Pet (Polyethylena Terephtalate) Pada Produk Minuman*. Jurnal Bumi Lestari, Volume 13 No. 2, Agustus 2013, hlm. 307-317
- Yasfina, Arba dan Suyono Thamrin. (2022). *Perbandingan Pemodelan Perangkat Lunak Life Cycle Assessment (LCA) untuk Teknologi Energi*. Jurnal Energi Baru & Terbarukan 2022, Vol. 3, No. 2, pp 142 – 153. Ketahanan Energi, Fakultas Manajemen Pertahanan, Universitas Pertahanan Republik Indonesia