

DAFTAR PUSTAKA

- Annisaa Naba Khoiru. 2022. Analisis Dampak Lingkungan Menggunakan Metode Life Cycle Assesment (LCA) pada Instalasi Pengolahan Air (IPA) Gedek PT. Air Bersih Jatim. Universitas Islam Negri Sunan Ampel. Surabaya.
- Arba Yasfina dan Suyono Thamrin. Journal Review: Perbandingan Pemodelan Perangkat Lunak *Life Cycle Assesment (LCA)* untuk Teknologi Energi. Universitas Pertahanan Republik Indonesia.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia (2005). Cara Uji Kadar Amonia Dengan Spektrofotometer Secara Fenat. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia (2016). Manajemen lingkungan - Penilaian daur hidup - Prinsip dan kerangka kerja. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia (2017). Manajemen lingkungan - Penilaian daur hidup – Persyaratan dan Panduan. Jakarta.
- Baumann, H dan Tillman, A., M. 2002. The Hitchhiker's Guide to LCA. University of Technology. Goteborg. Sweden.
- Bunce, J. N. 1994. Environmental Chemistry 2nd edition. Canada: Wuerz Publishing Ltd.
- Bonnin, E. P., Biddiger, E. J., dan Botte, G., G. 2008. Effect of Catalyst on Electrolysis of Ammonia Efflents. Jurnal Power Sources.
- Hanafi, J., DKK. 2021. Pedoman Penyusunan Laporan Penilaian Daur Hidup (LCA). Kementerian Lingkungan Hidupa dan Kehutanan.
- Huijbregts, M, A., J DKK. 2016. ReCiPe 2016 v1.1 A Harmonized Life Cycle Impact Assesment Method at Midpoint and Endpoint Level. National Institute for Public Health and the Environment.
- (IPCC) Intergovermental Panel on Climate Change. 2006. IPCC Guidelines for Naional Greenhouse Gas Investories. Vol.2: Energy. USA (US): Washington DC

- Kautzar, DKK. 2015. Analisis Dampak Lingkungan Pada Aktivitas Supply Chain Produk Kulit Menggunakan Metode LCA dan ANP. Universitas Brawijaya.Malang
- Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia. 2009. Peraturan Menteri Lingkungan Nomor 06 Tahun 2009 Tentang Laboratorium Lingkungan. Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2012. Pedoman Penyelenggaraan Inventarisasi Gas Rumah Kaca Nasional. In Pedoman penyelenggaraan inventarisasi gas rumah kaca nasional.
- Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia. 2016. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 16 Tahun 2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik. Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia, Jakarta.
- Laboratorium Pengujian – Komite Akreditasi Nasional. (n.d). Retrieved Juli 31, 2022, from <http://kan.or.id/index.php/programs/sni-iso-iec-17025/laboratorium-penguji>
- Lazuardi. 2003. Penipisan Lapisan Ozon dan Penanggulangannya. Jurnal Pendidikan Science, Vol. 27 No. 3. Universitas Negri Medan
- Metcalf., dan Eddy. 2003. Waste Wastewater Engineering Treatment and Reuse, 4l Edition, McGraw-Hill, New York.
- Metcalf & Eddy, Inc. 1991. Wastewater Engineering: treatment, disposal, reuse.3rd ed. (Revised by: G. Tchobanoglous and F.L. Burton). McGraw-Hill,Inc. New York, Singapore. 1334 p.
- Nikmah Malikhatun, 2020. Penilaian Siklus Hidup dalam Proses Produksi *Crucdle Palm Oil* (CPO) Pada Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit PT X. Universitas Bakrie
- Pakpahan, F. 2014. Kompleks Laboratorium Badan Lingkungan Hidup Daerah Istimewa Yogyakarta. Universitas Atmajaya Yogyakarta

- Peran Penting Laboratorium Lingkungan Bagi Para Pelaku Usaha – Advance Analytics Asia. (n.d). Retrieved Juli 31, 2022, from <https://lab.id/peran-penting-laboratorium-lingkungan-bagi-pelaku-usaha/>
- Pré, 2020. SimaPro Database Manual Methods Library. SimaPro
- Rahmah Alifia, 2020, *Life Cycle Assesment (LCA) Pada Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit PT. X Indonesia Dengan Impact Categories Global Warming Potential, Acidification dan Eutrophication*. Universitas Bakrie
- Rizkiawan Hosi. 2015. Pengaruh Perubahan Suhu Udara Terhadap Konsumsi Listrik Pada Rumah Tangga dan Bisnis di Kotta Pekanbaru. Universitas Riau.
- Rizkiawalia, E. 2017. Kajian Peluang dan Kelayakan Penerapan Produksi Bersih di Laboratorium Lingkungan DLH Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. Universitas Diponegoro.
- Sari, M., S. 2009. Life Cycle Assesment Untuk Proses Hulu Produksi Minyak Bumi Area Gerai dan Gas Bumi Area Betara di Blok Jabung Kabupaten Tanjung Jabung Timur dan Kabupaten Tanjung Jabung Barat Provisi Jambi Oleh Petrochina Internasional Jabung LTD. Universitas Diponegoro.
- Saputra I Putu Eka Rizky. 2017. Penerapan Life Cycle Energi Analysis (LCEA) Untuk Mengurangi Dampak Lingkungan Dari Konsumsi energi Di Hotel Alila Manggis. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya
- Umaly, R.C. dan Ma L.A. Cuvin. 1988. Limnology: Laboratory and field guide, Physico-chemical factors, Biological factors. National Book Store, Inc. Publishers. Metro Manila. 322 p.
- Yatim, E. 2007. Dampak dan Pengendalian Hujan Asam di Indonesia. Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas, Vol. 2 No. 1, Padang.