

## DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, N. K. (2022). *Analisis dampak lingkungan menggunakan metode life cycle assessment (lca) pada instalasi pengolahan air (ipa) Gedek PT. air bersih jatim*. Doctoral dissertation. UIN Sunan Ampel, Surabaya.
- Athirafitri, N., et al, . (2021). Analisis Dampak Pengolahan Hasil Perikanan Menggunakan Metode *Life Cycle Assessment* (LCA): Studi Literatur. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*. 31(3), 274-282.
- Azhari, Alda Khairunnisa, et al, (2022). *Pengaruh Media Exposure, Kinerja Lingkungan, dan Profitabilitas terhadap Carbon Emission Disclosure (Studi pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2017-2019)*. Doctoral dissertation. Universitas Pasundan, Bandung.
- Azis, R. A. (2020). *Analisis Dampak Lingkungan Produksi Kayu Lapis dengan Metode Life Cycle Assessment (studi kasus PT. Sengon Kondang Nusantara)*. Doctoral dissertation. Universitas Muhammadiyah, Magelang.
- Azmi, S. (2021). *Penilaian Daur Hidup (Life Cycle Assessment) Agroindustri Ayam Potong*. Doctoral dissertation. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Bagaswara, M. E. A. dan Hadi, Y. (2017). Analisis dan Rekayasa Proses Produksi untuk Mengendalikan *Environmental Impact* menggunakan Metode LCA. *Jurnal Metris*, 18(02), 95-104.
- Ditjen PPI. (2017). Peraturan Direktur Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim tentang Pedoman Perhitungan Emisi Gas Rumah Kaca untuk Aksi Mitigasi Perubahan Iklim Berbasis Masyarakat
- Effendi, A. (2016). *Implementasi Life Cycle Assessment (LCA) dan Analytic Network Process (ANP) untuk Manajemen Lingkungan pada PT. Charoen Pokphand-Krian*. Doctoral dissertation. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Fitriani, E. (2019). *Penerapan Life Cycle Assessment (LCA) pada Industri Kecil Menengah Keripik Sanjai di Bukittinggi*. Doctoral dissertation. STTIND, Padang.

IPCC. (2006). *IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories*. Hayama, Japan: IGES.

Kautzar, G. Z., et al, . (2019). Implementasi Metode *Life Cycle Sustainability Assessment* untuk Meraih *Sustainable manufacturing* pada Industri Manufaktur: Kajian Literatur. In Semin. dan Konf. Nas. IDEC, hal. B (Vol. 10).

Kemenperin. (2017). <https://kemenperin.go.id/artikel/18473/Indonesia-Masuk-Kategori-Negara-Industri>

Leu, Baktiar. (2021). Dampak Pemanasan Global dan Upaya Pengendaliannya melalui Pendidikan Lingkungan Hidup dan Pendidikan Islam. At-Tadbir: *Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 1(2), 1-15.

Lolo, E. U., Gunawan, R. I., Krismani, A. Y., & Pambudi, Y. S. (2021). Penilaian Dampak Lingkungan Industri Tahu Menggunakan Life Cycle Assessment (Studi Kasus: Pabrik Tahu Sari Murni Kampung Krajan, Surakarta). *Jurnal Serambi Engineering*, 6(4).

Maharani, M., et al, . (2022). Evaluasi Program Unggulan Pengelolaan Lingkungan PLTU X Jawa Timur Berdasarkan *Life Cycle Assessment* (LCA). *Envirotek: Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 14(1), 80-89.

Mukono, H. J. (2020). *Analisis Kesehatan Lingkungan Akibat Pemanasan Global*. Airlangga University Press.

Nainggolan, N. E. dan Rohman, A. (2015). *Pengaruh struktur corporate governance terhadap pengungkapan lingkungan (Studi Empiris pada Perusahaan Non-Keuangan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2011-2013)*. Doctoral dissertation. Fakultas Ekonomika dan Bisnis.

Nugrahayu, Q., Nurjannah, N. K., & Hakim, L. (2017). Estimasi emisi Karbondioksida dari Sektor Permukiman di Kota Yogyakarta Menggunakan IPCC Guidelines. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 9(1), 25-36.

Permadi, G. S., et al, . (2019). Sistem Evaluasi Bahan Pembelajaran Menggunakan Metode DEMATEL dan ANP. *JSINBIS (Jurnal Sistem Informasi Bisnis)*, 9(2), 228-235.

Pungkasanti, P. T. dan Handayani, T. (2017). Penerapan *Analytic Network Process* (ANP) pada Sistem Pendukung Keputusan. *Jurnal Transformatika*, 14(2), 66-71.

Putri, H. P. (2017). *Life Cycle Assessment (LCA) Emisi Pada Proses Produksi Bahan Bakar Minyak (BBM) Jenis Bensin dengan Pendekatan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP)*. Doctoral dissertation. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.

Rafi, N. W. (2021). *Rancang Bangun Kompor Penyulingan Minyak Serai Wangi (Chitronella Oil) Berbahan Bakar Oli Bekas (Used Lubricant)*. Doctoral dissertation. Universitas Andalas, Padang.

Rahmawati, E. (2022). *Analisis life cycle assesment untuk menentukan dampak lingkungan pada proses produksi tahu di industri kecil "Ud. X" Desa Sidojangkung, Kecamatan Menganti, Gresik*. Doctoral dissertation. UIN Sunan Ampel, Surabaya.

Rahmawati, I. D., dan Nasih, M. (2020). Strategi Peningkatan Target Wajib Pajak Bagi UMKM dengan Metode *Analytic Network Process* (ANP). *JBMP (Jurnal Bisnis, Manajemen dan Perbankan)*, 6(1), 8-16.

Sadzali, I. (2010). potensi limbah tahu sebagai biogas, *Jurnal UI Untuk Bangsa Seri Kesehatan, Sains, dan Teknologi*, Volume 1, Desember 2010.

Sofiah, I. (2014). *Penerapan LCA (Life Cycle Assessment) pada Produk Kerupuk "Mawar" di UKM Subur dan UKM DK*, Yogyakarta. Doctoral dissertation. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Subdirektorat Statistik Pertambangan dan Energi. (2020). *Neraca Energi Indonesia 2015-2019*. Jakarta: Badan Pusat Statistik

Sustainability, P. (2020). *SimaPro database manual Methods library*. SimaPro: Utrecht, The Netherlands.

Wahyudi, J. (2019). Emisi gas rumah kaca (GRK) dari pembakaran terbuka sampah rumah tangga menggunakan model IPCC. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 15(1), 65-76.

Widaningrum, I. (2015). Teknologi Pembuatan Tahu yang Ramah Lingkungan (Bebas Limbah). *Jurnal Dedikasi*, 12.

Zulfikar, A. (2016). *Analisa Life Cycle Assessment Pada Proses Produksi Di UKM Murni Mandiri, Kecamatan Ngancar, Kabupaten Kediri*. Doctoral dissertation. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.

