

## DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik Indonesia tentang Statistik Lingkungan Hidup Indonesia Air dan Lingkungan Tahun 2020.
- [SNI] ISO 14044:2017 tentang Manajemen Lingkungan, Penilaian Daur Hidup, Persyaratan dan Panduan.
- Alatas A. (2015). *Trend Produksi dan Ekspor Minyak Sawit (CPO) Indonesia. Jurnal AGRARIS*, 104-124.
- Apridayani, L. (2021). *Analisis Daur Hidup Green Gasoline pada Teknologi Co-Processing di Pertamina RU-III Plaju Dalam Memperkuat Ketahanan Energi dan Pertahanan Negara*. Jakarta: Universitas Pertahanan.
- Batubara RK. (2021). *Pengurangan Dampak Lingkungan pada penyediaan Crude Palm Oil (CPO) di Industri Kelapa Sawit Studi Kasus PT. ZZY*. Jakarta: Universitas Pertamina.
- Bezergianni, S. A. (2018). Refinery co-processing of renewable feeds. *Progress in Energy and Combustion Science*, 29-64.
- Fauzi Y, Y. E. (2012). *Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Gaol ML. (2017). *Life Cycle Assessment (LCA) Pengelolaan Sampah pada Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah (Studi Kasus: TPA Jabon, Kabupaten Sidoarjo)*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Halimatussadiyah A, A. A. (2020). *Penilaian Program Peremajaan Kelapa Sawit untuk Mendukung Kebijakan Green Fuel*. Jakarta: Traction Energy Asia.
- KLHK. (2017). *Pedoman Perhitungan Emisi Gas Rumah Kaca Untuk Aksi Mitigasi Perubahan Iklim Berbasis Masyarakat Pada Sektor Energi*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Kussyani Y, A. R. (2010). Teknologi Produksi Green Diesel Untuk Pembuatan Bahan Bakar Minyak Alternatif. *Lembaran Publikasi LEMIGAS*, 32-38.
- Nikmah M. (2020). *Penilaian Siklus Hidup Dalam Proses Produksi Crude Palm Oil (CPO) pada Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit PT Y*. Jakarta: Universitas Bakrie.

- Parameswari PP, M. Y. (2019). Penilaian Daur Hidup (Life Cycle Assesment) Produk Kina Di PT Sinkona Indonesia Lestari. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 351-358.
- Pubchem. (2022, Agustus 20). *1,4-Dichlorobenzene*. Retrieved Agustus 23, 2022, from National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information: [https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/1\\_4-Dichlorobenzene](https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/1_4-Dichlorobenzene)
- Purba JHV, T. S. (2017). Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia Dalam Perspektif Pembangunan Berkelanjutan. *Masyarakat Indonesia*, 81-94.
- Putri, H. P. (2017). *Life Cycle Assessment (LCA) Emisi Pada Proses Produksi Bahan Bakar Minyak (BBM) Jenis Bensin Dengan Pendekatan Model Analytical Hierarchy Process (AHP)*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Radifan, F. (2014). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Ekspor Crude Palm Oil Indonesia Dalam Perdagangan Internasional. *Economics Development Analysis Journal*, 259-267.
- Rahmah, A. (2020). *Life Cycle Assessment (LCA) pada Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit PT. X Indonesia dengan Impact Categories Global Warming Potential, Acidification dan Eutrophication*. Jakarta: Universitas Bakrie.
- Sari, A. T. (2017). *Life Cycle Assessment (LCA) Emisi Pada Proses Produksi Bahan Bakar Minyak (BBM) Jenis Solar Dengan Pendekatan Model Analytical Hierarchy Process (AHP)*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Sasmito, R. K. (2022). *Analisis Dampak Lingkungan Pada Proses Produksi Batik di UKM "X" Dengan Menggunakan Metode Life Cycle Assessment (LCA)*. Surabaya: Universitas Islam Negeri Sunan Ampel.
- Sasongko NA, I. S. (2021). *Pemanfaatan Crude Palm Oil (CPO) Indonesia untuk meningkatkan perkembangan Biofuel dalam mendukung Ketahanan Energi Nasional*. Bogor: Universitas Pertahanan.

- Siregar K, T. A. (2013). Perbandingan Penilaian Siklus Hidup (Life Cycle Assessment) Produksi Biodiesel Secara Katalis Dari Crude Palm Oil dan Crude Jatropha Curcas Oil. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 129-141.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Utami IM. (2019). *Analisis Dampak Lingkungan Proses Air di IPAM "X" dengan Metode Life Cycle Assessment (LCA)*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.