

DAFTAR PUSTAKA

- Al Hakim, H. M., Supartono, W., & Suryandono, A. (2014). Life Cycle Assessment Pada Pembibitan Kelapa Sawit Untuk Menghitung Emisi Gas Rumah Kaca. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 39(2), 72–80.
- Alatas, A. (2015). Trend Produksi dan Ekspor Minyak Sawit (CPO) Indonesia. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 1(2), 114–124. <https://doi.org/10.18196/agr.1215>
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). *Manajemen lingkungan – Penilaian daur hidup – Persyaratan dan panduan*. 1–109.
- Bagaswara, M. E. A., & Hadi, Y. (2017). Analisis dan Rekayasa Proses Produksi untuk Mengendalikan Environmental Impact Menggunakan Metode LCA. *Jurnal Metris* 18, 18, 95–104.
- Giandadewi, D. S., Andarani, P., & Nugraha, W. D. (2017). Potensi Dampak Lingkungan Dalam Sistem Produksi Minyak Kelapa Sawit Mentah (Crude Palm Oil-CPO) Dengan Menggunakan Metode Life Cycle Assessment (Studi Kasus : PT . Sinar Mas Agro Resources And Technology Tbk). *Teknik Lingkungan Undip*, 6(1), 1–10.
- IPCC. (2006). *Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories*.
- Kurniawati, I. D., & Nurullita, U. (2017). Indikator Pencemaran Udara Berdasarkan Jumlah kendaraan dan Kondisi Iklim (Studi di Wilayah Terminal Mangkang dan Terminal Penggaron Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 12(2), 19–24.
- Lim, S. Il, Park, D. H., Lee, S. J., Han, S. S., & Choi, M. S. (2007). Reliability Enhancement Scheme for IEC61850 Based Substation Automation System. *Power Plants and Power Systems Control 2006*, 207–211. <https://doi.org/10.1016/B978-008046620-0/50035-9>
- Masykur. (2013). Pengembangan Industri Kelapa Sawit Sebagai Penghasil Energi Bahan Alternatif dan Mengurangi Pemanasan Global. *Jurnal Reformasi*, 3, 96–107.
- Mubekti. (2014). *Estimasi jejak karbon industri minyak kelapa sawit*. 35–42.
- Pertanian, pusat data dan sistem informasi. (n.d.). *Outlook Kelapa Sawit*.
- Pre. (2013). *Introduction to LCA with SimaPro Colophon*.

- Randa, D. G. (2011). *Penjadwalan Transportasi Tandan Buah Segar dan Tandan Kosong Kelapa Sawit*.
- Roziaty, Efri., Annur Indra Kusumadani., & Ima Aryani. 2017. *Biologi Lingkungan*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Samiaji, T. (2011). Gas Co₂ Di Wilayah Indonesia. *Berita Dirgantara*, 12(2), 68–75.
- Simbohon, A. (2012). *Pencemaran Bahan Organik dan Eutrofikasi di perairan Citus, Pesisir Tangerang*. 109–118.
- Siregar, ranto richardo. (2013). *Audit energi pada proses produksi CPO di Pabrik Kelapa Sawit*.
- Siregar, K. (2014). *Tinjauan Penilaian Siklus Hidup Bahan Bakar Biodiesel di Indonesia Program Studi Teknik Pertanian , Fakultas Pertanian , Universitas Syiah Kuala Email : kiman_siregar2004@yahoo.com Review of Life Cycle Assesment of Biodiesel in Indonesia Department of Agr.* 7(2), 81–99.
- Sopiah, N. (2005). Transformasi kimia senyawa belerang, dampak dan penanganannya. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(1), 339–343. Retrieved from <http://ejurnal.bppt.go.id/index.php/JTL/article/view/334/234>
- Susanto, J. P., Santoso, A. D., & Suwedi, N. (2017). Perhitungan Potensi Limbah Padat Kelapa Sawit untuk Sumber Energi Terbaharukan dengan Metode LCA. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 18(2), 165. <https://doi.org/10.29122/jtl.v18i2.2046>