

DAFTAR PUSTAKA

- Acobta, A. N. B., Ayompe, L. M., Wandum, L. M., Tambasi, E. E., Muyuka, D. S., & Egoh, B. N. (2023). Greenhouse gas emissions along the value chain in palm oil producing systems: a case study of Cameroon. *Cleaner and Circular Bioeconomy*, 6, 100057.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2772801323000222#:~:text=According%20to%20Cooper%20et%20al,annual%20global%20carbon%20emissions%20respectively>.
- Ajija, S. R., Sari, D. W., Setianto, R. H., & Primanti, M. R. (2011). Cara cerdas menguasai Eviews. Jakarta: Salemba Empat.
- Alfathi, B. R. (2024). Emisi Metana Global Melebihi 10.000 Metrik Ton, Sektor Pertanian Jadi Penyumbang Terbesar. *Jurnal GoodStats*.
<https://data.goodstats.id/statistic/emisi-metana-global-melebihi-10000-metrik-ton-sektor-pertanian-jadi-penyumbang-terbesar-6FLer>
- Annisa, W. & Nursyamsi D. (2016). Emisi Gas Rumah Kaca dari Pengelolaan Lahan Gambut. *Jurnal Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa (Balittra)*
- Asrulla, A., Risnita, R., Jailani, M. S., & Jeka, F. (2023). Populasi dan sampling (kuantitatif), serta pemilihan informan kunci (kualitatif) dalam pendekatan praktis. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 26320-26332
- [BPPP] Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. (2019). Pedoman Umum Inventarisasi Gas Rumah Kaca dan Mitigasi Perubahan Iklim Sektor Pertanian. Jakarta

- Basuki, A.T. & Prawoto, N. (2016). Analisis Regresi dalam Penelitian. Ekonomi dan Bisnis: dilengkapi aplikasi SPSS dan Eviews. Depok: PT Raja Grafindo Persada.
- Bolton, P., & Kacperczyk, M. T. (2021). Carbon disclosure and the cost of capital. Available at SSRN 3755613. https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3755613
- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2024). Direktori Perusahaan Perkebunan Kelapa Sawit 2023. Jakarta
- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2024). Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2023. Jakarta
- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2024). Neraca Arus Energi dan Neraca Emisi Gas Rumah Kaca Indonesia 2018-2022. Jakarta
- Callahan, C. W., & Mankin, J. S. (2022). National attribution of historical climate damages. *Climatic Change*, 172(3), 40. <https://doi.org/10.1007/s10584-022-03387-y>
- Chase, L. D., & Henson, I. E. (2010). A detailed greenhouse gas budget for palm oil production. *International Journal of Agricultural Sustainability*, 8(3), 199-214.
- Choo, Y. M., Muhamad, H., Hashim, Z., Subramaniam, V., Puah, C. W., & Tan, Y. (2011). Determination of GHG contributions by subsystems in the oil palm supply chain using the LCA approach. *The International Journal of Life Cycle Assessment*, 16, 669-681.

- Chuchuoy, K., Paengjuntuek, W., Usubharatana, P., & Phungrassami, H. (2009). Preliminary study of Thailand carbon reduction label: a case study of crude palm oil production.
- Firmansyah, A., Jadi, P. H., Febrian, W., & Fasita, E. (2021). Respon pasar atas pengungkapan emisi karbon di Indonesia: bagaimana peran tata kelola perusahaan. *Jurnal Magister Akuntansi Trisakti* Vol, 8(2).
- Ghozali, I., & Ratmono, D. (2017). Analisis multivariat dan ekonometrika: teori, konsep, dan aplikasi dengan eview 10.
- GHG Protocol. (2016). Interpreting the Corporate Accounting and Reporting Standard for the agricultural sector: GHG Protocol Agricultural Guidance.
- [GRI] Global Reporting Initiative. (2018). Panduan GRI 305: Emisi
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2012). Dasar-dasar ekonometrika. Jakarta: Salemba Empat, 1..
- Harimurti, D., Hariyadi, H., & Noor, E. (2021). Pengurangan emisi gas rumah kaca pada perkebunan kelapa sawit dengan pendekatan life cycle assessment. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 11(1), 1-9. <http://dx.doi.org/10.29244/jpsl.11.1.1-9>.
- Harisandi, H. (2008). Pengaruh Waktu, Temperatur dan Tekanan terhadap Kehilangan Minyak pada Air Kondensat dengan Perebusan Sistem Tiga Puncak di Pabrik Kelapa Sawit PTPN III kebun rambutan Tebing tinggi (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).

- IPCC. (1992). Climate Change 1992: The Supplementary Report to the IPCC Scientific Assessment. <https://www.ipcc.ch/report/climate-change-1992-the-supplementary-report-to-the-ipcc-scientific-assessment/>
- Jannick, H. S. (2007). Life cycle assessment of rapeseed oil and palm oil (Doctoral dissertation, Ph. D. thesis, Part 3, Department of Development and Planning Aalborg University, Denmark).
- [KLHK] Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2012). Pedoman Penyelenggaraan Inventarisasi Gas Rumah Kaca Nasional. Buku I: Pedoman Umum. Jakarta.
- [KLHK] Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2022). Panduan Inventarisasi Gas Rumah Kaca (IGRK). Jakarta.
- Kumar, S., & Yalew, A. W. (2012). Economic impacts of climate change on secondary activities: A literature review. <https://doi.org/10.4236/LCE.2012.32006>
- Mata, T. M., Martins, A. A., & Caetano, N. S. (2010). Microalgae for biodiesel production and other applications: a review. *Renewable and sustainable energy reviews*, 14(1), 217-232.
- Meiviana, A. (2004). Bumi makin panas: Ancaman perubahan iklim di Indonesia. Kementerian Lingkungan Hidup, Republik Indonesia.
- Pahan, I. (2007). Paduan lengkap kelapa sawit. Niaga Swadaya.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian – Kementerian Pertanian. (2024). Outlook Komoditas Perkebunan Kelapa Sawit.

- PWC. (2023). Strategi penyelarasan The GRI Standards 2021 dengan IFRS Sustainability Disclosure Standards S1 dan S2.
- Nurrochmat, D. R., Ekayani, M., Tarigan, S. D., van Assen, B. W., Qanita, M., & Satria, A. Strategi Komunikasi dan Diseminasi Aspek Keberlanjutan Minyak Sawit dan Kebun Sawit di Dunia Internasional.
- Rosmegawati, R. (2021). Peran Aspek Tehnologi Pertanian Kelapa Sawit Untuk Meningkatkan Produktivitas Produksi Kelapa Sawit. *Jurnal Agrisia*, 13(2), 74-80. <https://ejournal.borobudur.ac.id/index.php/3/article/view/936/840>
- Sitompul, K. U. (2008). Pengaruh Waktu Perebusan terhadap Kualitas CPO yang Dihasilkan pada Proses Produksi Pabrik Kelapa Sawit DI PTPN III Rambutan (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- Sucipto, N. A., & Assomadi, A. F. (2023). Inventarisasi Emisi Gas Rumah Kaca pada Industri Kelapa Sawit (Studi Kasus: PT. X). *Jurnal Teknik ITS*, 12(3), C148-C153.
- Sulardi, L. (2022). Budidaya Tanaman Kelapa Sawit. PT Dewangga Energi Internasional, Bekasi.
- Sulistyo, B. (2009). Budidaya Kelapa Sawit PT. Balai Pusat, Jakarta.
- Sugiyono. (2020). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Di dalam: Alfabeta Bandung. hlm 444.
- Suyanto, S. E. (2023). Mengenal BURSA KARBON DI INDONESIA. CV. AA. Rizky.

- UNFCCC. (2023). Kyoto Protocol - Targets for The First Commitment Period.
<https://unfccc.int/process-andmeetings/the-kyoto-protocol/what-is-the-kyoto-protocol/kyoto-protocol-targets-for-the-firstcommitment-period>
- United Nations. (2023). What Is Climate Change? United Nations.
<https://www.un.org/en/climatechange/what-is-climate-change>
- United Nations. (2023). Sustainable Development Goals Guideline.
<https://www.un.org/sustainabledevelopment/>
- 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..
<https://doi.org/10.33658/jl.v15i1.132>
- Widyarini, P. (2022). Perbandingan Emisi Gas Rumah Kaca dari Produksi Biodiesel Berbahan Baku CPO dan UCO dengan Metode Life Cycle Analysis.
- Zuhrufiyah, D., & Anggraeni, D. Y. (2019). Pengungkapan emisi karbon dan nilai perusahaan (studi kasus pada perusahaan di kawasan Asia Tenggara). Jurnal Manajemen Teknologi, 18(2), 80-106.
- Zulaikha AP. (2016). Analisis pengungkapan emisi gas rumah kaca. Jurnal Akutansi & Auditing. 13(2):155-175.