

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1998. Options to Reduce Nitrous Oxide Emissions (Final Report). di
ambil dari
https://ec.europa.eu/environment/enveco/climate_change/pdf/nitrous_oxide_emissions.pdf diakses pada 7 Juni 2022 pukul 13.31 WIB
- Asakereh, A., Akram, A., Rafiee, S., Marzaban, A. 2010. Energy Consumption and Greenhouse Gases Emission form Canned Fish Production in Iran a case Study: Khuzetan Province. dalam *Research Journal of Applied Sciences, Engineering and Technology* 2(5), halaman 407-413
- Astuti, A.D. 2019. Analisis Potensi Dampak Lingkungan dari Budidaya Tebu Menggunakan Pendekatan *Life Cycle Assessment* (LCA). dalam jurnal *Litbang* volume XV nomor 1 halaman 51-64
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Direktori Industri Manufaktur*. diambil dari <https://www.bps.go.id/publication/2021/10/29/9e665258c573186f163133b2/direktori-industri-manufaktur-2021.html> diakses pada 16 Januari 2022 pada 13.42 WIB
- Elsoragaby, S., Yahya, A., Mahadi, M.R., Nawi, N.M., Mairghany, M. 2019. Analysis of Energy Use and Greenhouse Gas Emissions (GHG) of Transplanting and Broadcast Seeding Wetland Rice Cultivation. Dalam *Jurnal Energy* 116160
- Farinha, C., Brito, J. D., Veiga, M.D., Chapter 8-Life Cycle Assessment. dalam *Eco-Efficient Rendering Mortars* halaman 205-234.

Gurturk M, Ucar F, Erdem M. 2022. A Novel Approach to Investigate the Effects of Global Warming and Exchange Rate on The Solar Power Plants. dalam jurnal *Energy* 239 (2022) 122344

Hanafî, J., Hermana, J., Siregar, K., Chairani, E., Azis, M.M., Iswara, A.P., Adiansyah, J. S., Pramulya, R., Setiawan, A.A.R., Rusdiyanto, G., Yosephine, D.M.K., Syafrudin, A., Ayu, A.P., Adiwijaya, D. 2021. *Pedoman Penyusunan Laporan Penilaian Siklus Hidup (LCA)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan, Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI

Hamdi. 2016. *Energi Terbarukan*. Jakarta:Kencana

Hauschild, M.Z., Rosenbaum, R.K., Olsen, S.I. 2018. *Life Cycle Assessment*. Springer International Publishing:Switzerland

International Energy Agency .2005. *Energy Statistics Manual*.IEA:France

Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC). 2006. *Intergovernmental Panel on Climate Change Guidelines for National Green house Gas Inventories* Volume 2: Energy. Dalam <https://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/> diakses pada 16 Februari 2022 pukul 19.23 WIB

Julianingsih. 2003. Penentuan Kondisi Pengolahan dan Penyajian Bumbu Rawon Instan Bubuk dengan Metode Taguchi. dalam jurnal *Teknik Industri* volume 5 nomor 2 halaman 90-100

Liu, H., Ling, D. 2020. Value Chain Reconstruction and Sustainable Development of Green Manufacturing Industry. dalam *Sustainable Computing: Informatics and Systems* 28 (2020) 100418

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2019. *Statistik Tahun 2018 Direktorat Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Perubahan Iklim

Misbahhudin, M., Aryanti, E., Purnamasari, E., Permanasari, I., Irfan, M., Arminudin, A.T. 2018. Emisi CO₂ pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis jacq*) yang Ditumpangsarikan dengan Tanaman Pangan Fase Berbeda di Tanah Mineral. dalam jurnal *Agroteknologi* volume 8 nomor 2 halaman 31-36

National Institute for Occupational Safety and Health [NIOSH]. 2019. Table of IDLH Values. Dalam <https://www.cdc.gov/niosh/idlh/intridl4.html> diakses pada 17 Februari 2022 pukul 10:07 WIB

Passarini, F., Ciacci, L. 2021. *Life Cycle Assessment (LCA) of Environmental and Energy System*. MDPI: Switzerland

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 42 Tahun 1999 Tentang Pengendalian Pencemaran Udara

Pidada, I. A. I. 2020. The Effectiveness of Online Marketing Trends: B2B and B2C Application. dalam *jurnal ilmiah Manajemen dan Bisnis* volume 5 nomor

- Rachmayanti, L., Mangkoedihardjo, S. 2020. Evaluasi dan Perencanaan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Berbasis Serapan Emisi Karbon Dioksida (CO₂) di Zona Tenggara Kota Surabaya (Studi Literatur dan Kasus). dalam jurnal *Teknik ITS* Volume 9 Nomor 2
- ReCiPe. 2016. ReCiPe 2016 v1.1 A Harmonized Life Cycle Impact Assessment Method at midpoint and endpoint level Report I: Characterization. diambil dari Microsoft Word - Report ReCiPe_Update_20171002 (pre-sustainability.com) diakses pada 2 Maret pukul 9:22
- Saleh, A.S., Bahariawan, A. 2018. *Buku Ajar dan Elektrifikasi Pertanian*. Sleman: Deepublish
- Salmon, I.R., Laso, J., Margallo, M., Villanueva-Rey, P., Rodriguez, E., Quinteiro, P., Dias, A.C., Almeida, C., Nunes, M.L., Marques, A., Cortes, A., Moreira, M.T., Feijoo, G., Loubet, P., Sonneman, G., Morse, A.P., Cooney, R., Clifford, E., Reguiro, L., Mendez, D., Anglada, C., Noirot, C., Rowan, N., Vazquez-Rowe, I., Aldaco, R. Life Cycle Assessment of Fish and Seafood Processes Products- A Review of Methodologies and New Challenge. dalam jurnal *Science of the Total Environment* 761 144094
- Sitinjak, W., Nainggolan, E.T. 2019. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Bumbu Giling di Pasar Dwikora Kota Pematangsiantar. dalam jurnal *AgriLink* volume 2 nomor 2 halaman 58-65

- Sim, J., Sim, J. 2016. The Air Emission Assessment of a South Korean Traditional Building During Its Life Cycle. dalam jurnal *Building and Environment* 105 halaman 283-294
- Supartono, W. 2002. Life Cycle Assessment untuk Produk Ikan Laut di Kabupaten Gunung Kidul. dalam jurnal *Ilmiah Agritech*, II(2), pp. 71-73
- Suherman, B., Luwihono, A., Rasyid, S. 2022. *Buku Ajar Konversi Energi Listrik*. Medan: Yayasan Kita Menulis
- Ula, R.A., Prasetya, A., Haryanto, I. 2021. *Life Cycle Assessment (LCS) Pengelolaan Smpah di TPA Gunung Panggung Kabupaten Tuban, Jawa Timur*. dalam jurnal *Teknologi Lingkungan* volume 22 nomor 2 halaman 147-161
- Yuniarti, R., Tama, I.P., Eunike, A., Sumantri, Y. 2018. *Green Supply Chain Management dan Studi Kasus di Dunia Industri*. Malang: UB Press
- Yusal, M.S. 2019. Studi Potensi Eutrofikasi d Pesisir Losari Makassar. dalam jurnal *Enggano* volume 6 nomor 2 halaman 348-357
- Zaman, M.R., Suedy, S.W.A. Pemanfaatan Batubara Kalori Rendah pada IGCC (*Integrated Gasification Combined Cycle*). dalam jurnal *JEBT: Jurnal Energi Baru dan Terbarukan*. Volume 1 Nomor 1 halaman 35-44.