

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, M., & Faisal, M. (2021). *Cradle-to-Gate Life Cycle Assessment of Palm Oil Industry. Materials Science And Engineering*, 1-9.
- Athirafitri, N. (2021). Analisis Dampak Pengolahan Hasil Perikanan Menggunakan Metode *Life Cycle Assessment (LCA)*. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 9.
- Bappenas. (2020). *Konsep Ekonomi Sirkular*. Jakarta: LCDI.
- Bappenas. (2021). *Manfaat Ekonomi, Sosial, dan Lingkungan dari Ekonomi Sirkular di Indonesia*. Jakarta: Kementerian PPN/Bappenas.
- Bappenas. (2022). *The Future is Circular : Langkah Nyata Inisiatif Ekonomi Sirkular di Indonesia*. Jakarta: Kementerian PPN.
- (BPS), B. P. (2024). *Luas Panen dan Produksi Padi Di Indonesia 2023 (Angka Tetap)*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2008). *Pertumbuhan Produksi IBS Tahun 2008*. Jakarta Pusat: Badan Pusat Statistik.
- Dewata, I., & Danhas, Y. H. (2018). *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: Perpustakaan Nasional.
- Gomes, J., & Okano, M. (2022). Analysis of Sustainable Business Models: Exploratory Study in Two Brazilian Logistics Companies. *Sustainability*, 1-20.
- Handayanto, E., & Nuraini, Y. (2017). *Fitoremediasi & Phytomining Logam Berat Pencemar Tanah*. Malang: UB Press.
- Harjanto, T., Fahrurrozi, M., & Bendiyasa, I. (2012). Life Cycle Assesment Pabrik Semen PT Holkim Indonesia tbk. Pabrik Cilacap: Komparasi Antara Bahan Bakar Batubara Dengan Biomassa. *Jurnal Rekayasa Proses*, 51-58.
- Hijriah, & Yuniarti, N. H. (2021). Pemanfaatan Limbah Iron Slag Sebagai Material Pengganti Sebagian Pasir Pada Produksi Beton. *TAPAK*, 7.
- Houston, J. F. (1972). *Rice Chemistry and Technology*. US: Mennesotd American.
- Indrianti, N. (2022). *ENVIRONMENTAL CONCERNS*. Yogyakarta: Teknik Industri UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Indrianti, N. (2022). *Sustainable Industrial System*. Yogyakarta: Teknik Industri, UPN “Veteran” Yogyakarta.

- Kirchher, J., & Reike, D. (2017). Conceptualizing the circular economy: An analysis of 114 definitions. *Resources*, , 221-223.
- Kirchherr, J., & Reike, D. (2017). *Conceptualizing the circular economy: An analysis of 114 definitions. Resources, Conservation and Recycling Journal*, 221-232.
- Lilieik. (2022). *Industri Logam Tumbuh Melesat pada Triwulan II-2022*. Jakarta Selatan: Kementerian Perindustrian Republik Indonesia.
- Maryono, & Sudding. (2013). Pembuatan dan Analisis Mutu Briket Arang Tempurung Kelapa Ditinjau dari Kadar Kanji. *Jurnal Chemica*, 10.
- Noerpratomo, A. (2018). Pengaruh Persediaan Bahan Baku Dan Proses Produksi Terhadap Kualitas Produk Di Cv. Banyu Biru Connection. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis* , 11.
- Okyanida, I. Y. (2020). Pengaruh Modul IPA Terpadu dengan Tema Pencemaran Lingkungan untuk Meningkatkan Karakter Cinta Lingkungan. *Prosiding Seminar Nasional* , 5.
- Prabowo, E., & Suhariyanto. (2021). *Implementation of Life Cycle Assessment (LCA) and Life Cycle Cost Life (LCC) on Particle Board Wood Furniture Industry in Yogyakarta. Jurnal OPSI*, 271-282.
- Pratiwi, Y., & Arisanti, R. (2023). Pengendalian Pencemaran Air dengan API Separator pada Air Limbah Produksi Kilang Ekstraksi. *JURNAL ILMU LINGKUNGAN*, 79-86.
- PRAYITNOSUSANTO, J. (2019). Perhitungan Potensi Limbah Padat Kelapa Sawit untuk Sumber Energi Terbaharukan dengan Metode LCA . *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 8.
- Prayudi, T. (2005). Dampak Industri Peleburan Logam Fe Terhadap Pencemaran Debu di Udara. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6.
- PROPER. (2021). *Pedoman Penyusunan Laporan Penilaian Daur Hidup (LCA)*. Jakarta: Proper.
- Pujotomo, I. (2017). Potensi Pemanfaatan Biomassa Sekam Padi Untuk Pembangkit Listrik Melalui Teknologi Gasifikasi. *JURNAL ENERGI & KELISTRIKAN*, 11.
- Puspaningrum, T., Yani, M., & Indrawanto, C. (2022). Dampak Gas Rumah Kaca Arang Tempurung Kelapa Dengan Metode *Life Cycle Assessment* (Batasan Sistem *Gate-To-Gate*). *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 11.
- Ramadhani, B., & Azhari, L. (2018). Identifikasi Karakteristik Limbah Slag Aluminium sebagai Substitusi Semen dalam Uji Setting Time dan Kualitas

- Material pada Mix Design Beton K-250 (Studi Kasus : Kawasan Home Industry Kecamatan Sumobito). *Jurnal Teknik Pengolahan LImbah*, 7-12.
- Rosmeika, R., & Sutiarmo, L. (2010). Pengembangan Perangkat Lunak Life Cycle Assessment (LCA) untuk Ampas Tebu (Studi Kasus di Pabrik Gula Madukismo, Yogyakarta). *Agritech*, 15.
- Santoso, H., & Ronald. (2012). Rekayasa Nilai Dan Analisis Daur Hidup Pada Model Alat Potong Kuku Dengan Limbah Kayu Di CV. Piranti Works . *JTI*, 8.
- Silva, P. D., Nunes, P. A., Moris, P. V., Piekarski, P. C., & Rodrigues, P. T. (2017). How important is the LCA software tool you choose? Comparative results from GaBi, openLCA, SimaPro and Umberto . *CILCA*, 8.
- Suhariyanto, T. T., & Asih, H. M. (2023). Penerapan Metode Life Cycle Assessment (LCA) Pada Proses Produksi Downlight Aluminium (Studi Kasus Di UPT Logam Yogyakarta) . *JITMI Vol. 6*, 10.
- Sumarata, D. N., & Sukendar, I. (2019). Analisa Dampak Lingkungan Material Dan Energi Proses Pembuatan Batik Menggunakan Metode *Life Cycle Assessment (LCA)*. *ISSN*, 9.
- Susilo, R. F., & Darmawan, A. J. (2023). Konsep Ekonomi Sirkular Dalam Model Bisnis Berkelanjutan Untuk Membangun Gaya Hidup Hijau Masyarakat Indonesia. *Jurnal Imagine*, 10.
- Susilo, R. F., & Darmawan, J. (2023). Konsep Ekonomi Sirkular Dalam Model Bisnis Berkelanjutan Untuk Membangun Gaya Hidup Hijau Masyarakat Indonesia . *Jurnal Imagine*, 10.
- Windrianto, Y., & Berlianty, I. (2016). Pengukuran Tingkat Eko-efisiensi Menggunakan Metode Life Cycle Assessment (LCA) untuk Menciptakan Produksi Batik yang Efisien dan Ramah Lingkungan (Studi Kasus di UKM Sri Kuncoro Bantul). *Jurnal OPSI*, 143-149.
- Wuryanti, S. (2016). *NERACA MASSA DAN ENERGI*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.
- Yahaya, & Ibrahim. (2018). *Development Of Rice Husk Briquettes For Use As Fuel*. *Research Journal in Engineering*, 130-133.
- Zuhria, S. A., & Indrasti, N. S. (2021). Kajian Dampak Lingkungan Produk Tepung Agar Menggunakan Metode *Life Cycle Assessment (LCA)* . *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 13.