

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Arbai 1), Raden Faridz 2*), Abdul Aziz Jakfar 3). 2019. “Life Cycle Assessment (LCA) In Herbal Turmeric Acid Products At UD. AL-Mansyurien Kamal Bangkalan.”
- Astuti, Arieyanti Dwi. 2019. “Analisis Potensi Dampak Lingkungan Dari Budidaya Tebu Menggunakan Pendekatan Life Cycle Assessment (LCA).”
- Aulia Brilliantina^{1*}, Adhima Adhamatika 1, Elok Kurnia Novita Sari², Rizza Wijaya 2, Dimas Triardianto 2, Adisucipto 2. 2023. “Penerapan Life Cycle Assessment (LCA) Untuk Mengurangi Dampak Lingkungan Pada Proses Produksi Gula Kristal Putih Di Bondowoso.”
- Ayni, Lutviana Nur, And Erlinda Ningsih. 2021. “Pengolahan Limbah Cair Tekstil Dengan Menggunakan Koagulan Fecl₃.” *Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan I (SENASTITAN I)* 370–77.
- Badan Pusat Statistik. 2017. “Badan Pusat Statistik.” *Bps.Go.Id* 335–58. Retrieved (<https://www.bps.go.id/linktabledinamis/view/id/960>).
- Damiri, Irwan Bagyo Santoso. 2022. “Kajian Dampak Proses Produksi Tapioka Terhadap Lingkungan Dengan Metode Life Cycle Assessment (LCA).” 20(1):105–23.
- Fachria, Rizqy, H. Ramdan, And INP Aryantha. 2020. “Efektivitas Pengolahan Limbah Cair Industri Penyamakan Kulit Sukaregang Garut Dengan Adsorben Karbon Aktif Dan Ijuk.” *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan (Journal Of Environmental Sustainability Management)* 3(3):379–88. Doi: 10.36813/Jplb.3.3.379-388.
- Harjanto, Taufan Ratri, Mustafidatul Khasanah, And Arsita Nur Rizkia Putri. 2022. “Industri Tahu Rakyat Dalam Tinjauan Life Cycle Assessment.” *Jurnal Pengendalian Pencemaran Lingkungan (JPPL)* 4(2):65–73. Doi: 10.35970/Jppl.V4i2.1436.
- Karimah, R. R. S., And M. N. Rhomadhoni. 2021. “Pengolahan Limbah Cair Di

Sektor Industri Informal Pabrik Pengolahan Kerupuk Kulit UD. X Kabupaten Mojokerto.” *HIGIENE: Jurnal ...* (5).

Kiswanto, Kiswanto, Laila Nur Rahayu, And Wintah Wintah. 2019. “Pengolahan Limbah Cair Batik Menggunakan Teknologi Membran Nanofiltrasi Di Kota Pekalongan.” *Jurnal Litbang Kota Pekalongan* 17:72–82. Doi: 10.54911/Litbang.V17i0.109.

Lueddeckens, Stefan, Peter Saling, And Edeltraud Guenther. 2020. “Temporal Issues In Life Cycle Assessment—A Systematic Review.” *International Journal Of Life Cycle Assessment* 25(8):1385–1401. Doi: 10.1007/S11367020-01757-1.

Mustamin, Hasri Adiyani, Retno Panggih Larasati, And Ketut Sumada. 2020. “Studi Kesesuaian Mikroorganismes Terhadap Pengolahan Limbah Cair Industri.” *Chempro* 1(02):45–52. Doi: 10.33005/Chempro.V1i2.63.

Nugroho, Arif Setyo. 2020. “Pengolahan Limbah Plastik Ldpe Dan Pp Untuk Bahan Bakar Dengan Cara Pirolisis.” *Jurnal Litbang Sukowati : Media Penelitian Dan Pengembangan* 4(1):10. Doi: 10.32630/Sukowati.V4i1.166.

Osman, Ahmed I., Neha Mehta, Ahmed M. Elgarahy, Amer Al-Hinai, Ala’a H. AlMuhtaseb, And David W. Rooney. 2021. *Conversion Of Biomass To Biofuels And Life Cycle Assessment: A Review*. Vol. 19. Springer International Publishing.

Pratiwi, Desy Nur, And Yuwita Ariessa Pravasanti. 2019. “Inovasi Kerupuk Tepung Ampas Tahu Guna Peningkatan Pendapatan Ibu-Ibu Purwogondo, Kartasura.”

Budimas : Jurnal Pengabdian Masyarakat 1(1):9–12. Doi: 10.29040/Budimas.V1 i1.705.

Rigamonti, Lucia, And Eliana Mancini. 2021. “Life Cycle Assessment And Circularity Indicators.” *International Journal Of Life Cycle Assessment*

26(10):1937–42. Doi: 10.1007/S11367-021-01966-2.

Sala, Serenella, Andrea Martino Amadei, Antoine Beylot, And Fulvio Ardente. 2021. “The Evolution Of Life Cycle Assessment In European Policies Over Three Decades.” *International Journal Of Life Cycle Assessment* 26(12):2295–2314. Doi: 10.1007/S11367-021-01893-2.

Utami, Lucky Indrati, Kindriari Nurma Wahyusi, Yulanda Kartika Utari, And Kholilah Wafiyah. 2019. “Pengolahan Limbah Cair Rumput Laut Secara Biologi Aerob Proses Batch.” *Jurnal Teknik Kimia* 13(2):39–43. Doi: 10.33005/Tekkim.V13i2.1407.

Yekti, Hanugrah Sinedyo, And Mohammad Mirwan. 2021. “Analisis Dampak Pencemaran Lingkungan Dengan Metode Life Cycle Assessment (LCA) Pada Instalasi Pengolahan Air Limbah (Ipal) Pt. Surabaya Industrial Estate Rungkut (Sier) Surabaya.” *Envirous* 1(2):120–28. Doi: 10.33005/Envirous.V1i2.47.