

DAFTAR PUSTAKA

- Ahn, J.W. and Kim, Y.S., 2015, Economic and technological study on pre- and post- consumer recycling of disposable diaper in Korea, *J. of Korean Inst. of Resources Recycling*, 24(1), 43-50
- Aishwariya, S., 2018, Up eye ling textile wastes into apparels and review on other sustainable solutions, *Man-Made Textiles in India*, 46(10), 346
- Aishwariya, S., Priyanika, P., 2020, A review on convenience and pollution caused by baby diapers, *Science & Technology Development Journal*, 23(3), 699-712.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah DIY, 2024, Pengelolaan Sampah, https://bappeda.jogjaprovo.go.id/dataku/data_dasar/index/208-pengelolaan-sampah (Online accessed: 5 Mei, 2024)
- Badan Pusat Statistik. 2020. Penduduk, Laju Pertumbuhan Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Kabupaten/Kota di D.I. Yogyakarta, 2000, 2010 dan 2019. <https://yogyakarta.bps.go.id/statistictable/2020/06/15/88/penduduk-laju-pertumbuhan-penduduk-distribusi-persentase-penduduk-kepadatan-penduduk-rasio-jenis-kelamin-penduduk-menurut-kabupaten-kota-di-d-i-yogyakarta-2000-2010-dan-2019.html> (Online accessed: 5 Mei, 2024)
- Badan Pusat Statistik, 2020, Proyeksi Penduduk menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di D.I. Yogyakarta (x 1000), 2017-2025 (Jiwa), 2023-2025, <https://yogyakarta.bps.go.id/indicator/12/174/1/proyeksi-penduduk-menurut-kelompok-umur-dan-jenis-kelamin-di-d-i-yogyakarta-x-1000-2017-2025.html> (Online accessed: 5 Mei, 2024)
- Badan Pusat Statistik, 2023, Proyeksi Jumlah Penduduk menurut Kabupaten/Kota di D.I. Yogyakarta (Jiwa), 2023-2025, <https://yogyakarta.bps.go.id/indicator/12/133/1/proyeksi-jumlah-penduduk-menurut-kabupaten-kota-di-d-i-yogyakarta-.html> (Online accessed: 5 Mei, 2024)
- Brigham dan Houston, 2009, *Fundamental of Financial Management*, 12th ed., South-Western Cengage Learning, Mason.
- Cordella, M., Bauer, I., et al, 2015, Evolution of disposable baby diapers in Europe: life cycle assessment of environmental impacts and identification of key areas of improvement, *Journal of Cleaner Production*, 95, 322-331.
- Cudjoe, D., Nketiah, E., et al., 2021, Forecasting the potential and economic feasibility of power generation using biogas from food waste in Ghana: Evidence from Accra and Kumasi, *Energy*, 226, 120342
- Cudjoe, D., Chen, W., and Zhu, B., 2022, Valorization of food waste into hydrogen: Energy potential, economic feasibility and environmental impact analysis, *Fuel*, 324, 124476
- Evans, J.R. and Olson, D. L., 2003, *Statistics, Data Analysis, and Decision Modeling*, Pearson Education, inc., Upper Saddle River, New Jersey

- Fitria, S. Purwaningrum, P., 2018, analisis potensi daur ulang sampah di Kabupaten Lima Puluh Kota, Provinsi Sumatera Barat, Seminar Nasional Cendekiawan ke 4 Tahun 2018
- Gitman, L., J., 2015, Principles of Managerial Finance fourteenth edition, Pearson Education Limited, Edinburg, England
- Hsu, E., 2021, Cost-benefit analysis for recycling of agricultural wastes in Taiwan, *Waste Management*, 120, 424-432
- Kawai, K., Oshita, K. and Kusbe, T., 2023, Model for projecting the generation of used disposable diapers in the era of depopulation and aging in Japan, *Waste Management & Research*, 41(16), 1089-1101.
- Keown, Arthur J., Scott, David F., Martin, John D., dan Petty, J. W., 2001, Dasar-Dasar Manajemen Keuangan, 1 st ed., Salemba Empat, Jakarta
- Kementrian Koordinator Bidang Perekonomian RI, 2013, Kajian kebijakan sanitary landfill di Indonesia tahun 2023, Asisten Deputi Telematika dan Utilitas Kedeputan Bidang Koordinasi Infrastruktur dan Pengembangan Wilayah.
- Khoo, S.C., Phang, X.Y., et al, 2018, Recent technologies for treatment and recycling of used disposable baby diaper, *Process Safety and Environmental Protection*, 123, 116-129.
- Kratky, L., and Zamazal, P., 2020, Economic feasibility and sensitivity analysis of fish waste processing biorefinery, *Journal of Clear Production*, 243, 118677
- Mendoza, J.M.F., D'Aponte, F., et al, 2018, Disposable baby diapers: Life cycle costs, eco-efficiency and circular economy, *Journal of Cleaner Production*, 211, 455-467.
- Moya, D., Aldas, C., et al, 2017, Municipal solid waste as a renewable energy resource: a worldwide opportunity of energy recovery by using waste to energy technologies, *Energy Procedia*, 134, 286-295.
- Newnan, D.G., Eschenbach, T.G. and Lavelle, J.P., 2004, Engineering economic analysis, Oxford University Press, Inc., 198 Madison Avenue, New York, New York 10016
- Nguyen, T. T., and Zhang, W., 2020, Techno-economic feasibility analysis of microwave-assisted biorefinery of multiple products from Australian lobster shells, *Food and Bioproducts Processing*, 124, 419-433
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum, 2013, No 3: Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga, Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2018, No 22: Pembangunan Bangunan Gedung Negara, Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia, 2021, No 7: Tata Cara Perhitungan Tarif Retribusi Dalam Penyelenggaraan Penanganan Sampah, Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia
- Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia, 2023, No 164: Tata Cara Pengenaan Pajak Penghasilan Atas Penghasilan dari Usaha yang Diterima atau Diperoleh Wajib Pajak Yang Memiliki Peredaran Bruto Tertentu dan

- Kewajiban Pelaporan Usaha Untuk Dikukuhkan Sebagai Pengusaha Kena Pajak, Menteri Keuangan Republik Indonesia
- Peraturan Wali Kota Yogyakarta, 2022, No.32 : Masterplan Pengelolaan Persampahan Kota Yogyakarta Tahun 2021-2031
- Plotka-Wasyłka, J., Makoś-Chelstowska, P., et al, 2022, End-of-life management of single-use baby diapers: Analysis of technical, health and environment aspects, *Science of the Total Environment*, 836, 155339.
- Portal Berita Pemerintah Kota Yogyakarta, 2023, Pisahkan Truk Sampah Organik dan Residu di Depo , <https://warta.jogjakota.go.id/detail/index/25643> (Online accessed: 5 Mei, 2024)
- Portal Berita Pemerintah Kota Yogyakarta, 2024, Desentralisasi Pengelolaan Sampah, Pemkot Olah Sampah Jadi Bahan Bakar Alternatif, <https://warta.jogjakota.go.id/detail/index/32880> (Online accessed: 20 Juni, 2024)
- Portal Berita Detik.com Yogyakarta, 2024, KLHK Turun Tangan Bantu Selesaikan Masalah Sampah di DIY, <https://www.detik.com/jogja/berita/d-7329573/klhk-turun-tangan-bantu-selesaikan-masalah-sampah-di-diy> (Online accessed: 20 Juni, 2024)
- Portal Berita Kumparan, 2023, Netizen tanya: DIY Punya Danais Rp 1,42 Triliun kok masalah sampah belum selesai?, <https://kumparan.com/pandangan-jogja/netizen-tanya-diy-punya-danais-rp-1-42-triliun-kok-masalah-sampah-belum-beres-2161VVVYAGV> (Online accessed: 20 Juni, 2024)
- Portal Berita Provinsi Yogyakarta, 2024, Sultan Sebut Alat Pengolahan Sampah Selesai Di Pasang Pertengahan Tahun 2024, <https://jogjaprovg.go.id/berita/sultan-sebut-alat-pengolah-sampah-selesai-di-pasang-pertengahan-tahun-2024> (Online accessed: 20 Juni, 2024)
- Portal Berita Antara, 2024, Yogyakarta Peroleh Danais Rp100 Juta Per Kelurahan Untuk Kelola Sampah, <https://www.antaranews.com/berita/3976377/yogyakarta-peroleh-danais-rp100-juta-per-kelurahan-untuk-olah-sampah> (Online accessed: 20 Juni, 2024)
- Portal Berita Kulon Progo, 2024, Melalui Dana Keistimewaan DLH Kulon Progo Menyelenggarakan Pelatihan Pengelolaan Sampah, <https://dlh.kulonprogokab.go.id/detil/1410/melalui-dana-keistimewaan-dlh-kulon-progo-menyelenggarakan-pelatihan-pengelolaan-sampah> (Online accessed: 20 Juni, 2024)
- Puntillo, P., Gulluscio, C., et al, 2020, Reevaluating waste as a resource under a circular economy approach from a system perspective: Findings from a case study, *Business Strategy and The Environment*, 30, 968–984.
- Purwati, S., Oktyajati, N. dan Bila, S., 2023, Potensi Implementasi Ekonomi Sirkular dalam Pengolahan Limbah Popok Bayi, *Jurnal Pendidikan dan Aplikasi Industri*, 10(2), 144-152.
- Rohani, et al., 2023, Pengolahan Limbah Popok Bayi Bekas Menjadi Pot Bunga di Desa Kuripan Utara Kecamatan Kuripan, *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 6 (3), 870-873

- Shahzad, K., Narodoslawsky, M., et al., 2017, Techno-economic feasibility of waste biorefinery: Using slaughtering waste streams as starting material for biopolyester production, *Waste Management*, 67, 73-85
- Small Footprint Family, 2021, Why disposable diapers are dirty and dangerous, [Why Disposable Diapers Are Dirty And Dangerous | Small Footprint Family™](#) (Online accessed: 5 Mei, 2024)
- Standar Nasional Indonesia, 2002, No 19-2454: Tata cara teknik operasional pengelolaan sampah perkotaan, Badan Standarisasi Nasional
- Standar Nasional Indonesia, 2008, No 3242: Pengelolaan Sampah di Pemukiman, Badan Standarisasi Nasional
- Tampuyak, S., Anwar, C., 2016, Analisis Proyeksi Pertumbuhan Penduduk dan Kebutuhan Fasilitas Persampahan di Kota Palu 2015-2025, *Jurnal Katalogis*, 4 (4), 94-104
- Undang Undang Republik Indonesia, 2008, No 18: Pengelolaan Sampah, Presiden dan DPR Republik Indonesia
- Weisbrod, A.V. and Hoof, G.V., 2012, LCA-measured environmental improvements in Pampers diapers, *International Jurnal Life Cycle Assess*, 17, 145-153.
- Wulandari, L., et al., 2018, Analisis Produktivitas Alat Berat Pada Pekerjaan Pengurukan di Proyek Java Integrated Industrial Ports and State (JIPE) di Gresik- Jawa Timur, *Rekayasa Teknik Sipil*, 1(01), 56-64