

DAFTAR PUSTAKA

- Amurwarahruja, I. P. (2003). *Analisis Teknologi Pengolahan Sampah dengan Proses Hirarki Analitik dan Metoda Valuasi Kontingensi (Studi Kasus Di Jakarta Timur)*. 1–23. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/6974>
- Arjuna, R. (Gadjah M. U. (2021). *Pemilihan Provider Sand Consolidation Dengan Metode Analytical Hierarchy Process*. Universitas Gadjah Mada.
- Carson, R. T. (2012). *Contingent Valuation : A Practical Alternative when Prices Aren ' t Available*. 26(4), 27–42.
- Chaerul, M., Agustina, E., & Widyarsana, I. M. W. (2020). Analisis Multikriteria Dalam Pemilihan Sistem Pemrosesan Sampah Di Kabupaten Klungkung, Provinsi Bali (Multicriteria Analysis for Selecting Waste Processing System in Klungkung Regency, Bali Province). *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 26(2), 74. <https://doi.org/10.22146/jml.45358>
- Dinas Lingkungan Hidup, K. N. (Pemerintah K. N. (2024). *Rencana Kebijakan & Strategi Daerah Pengelolaan Sampah Kabupaten Natuna*.
- Esen, H. (2023). Analytical Hierarchy Process Problem Solution. *Analytic Hierarchy Process - Models, Methods, Concepts, and Applications [Working Title]*, 1970, 1–20. <https://doi.org/10.5772/intechopen.1001072>
- Handayani, F. (2020). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Willingness to Pay Pada Pelanggan Restoran Pizza*. 1(1), 22–42.
- Heryani, R. P., Suryanti, A., & Nevrita, N. (2021). Evaluasi Pengelolaan Sampah Di Wilayah Pesisir Kabupaten Kepulauan Anambas (Waste Management Evaluation In Coastal Area Of Anambas Islands). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 15(2), 206. <https://doi.org/10.31258/jil.15.2.p.206-215>
- Imam Gunadi, G., Taufik Nur Isman, Ridwan Alawi, Tambunan, A. H., Prawoto, & Eka Maulana. (2023). Study of the Potential of Refuse Derived Fuel (RDF) at the Cipayung Final Disposal Site (TPA) to Meet Industrial Quality Standards and Environmentally Friendly. *Jurnal Inotera*, 8(1), 73–81. <https://doi.org/10.31572/inotera.vol8.iss1.2023.id217>
- KLHK. (2021). *Data Timbulan Sampah*. 1–7.
- Kusrini. (2007). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan* (1st ed.). Andi Offset. <https://elibrary.bsi.ac.id/readbook/203770/konsep-dan-aplikasi-sistem-pendukung-keputusan>
- Laharjingga, K. D., & Riani, L. P. (2024). *Analisis Willingness To Pay (Wtp) Masyarakat Dalam Peningkatan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di Kecamatan Jogonalan*. 3, 107–116.
- Meegoda, J. N., Chande, C., & Bakshi, I. (2025). Biodigesters for Sustainable Food Waste Management. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 22(3). <https://doi.org/10.3390/ijerph22030382>
- Muryani, M. (Fakultas E. dan B. U. A. (2013). Penerapan Proses Hirarki Analitik dan Valuasi Ekonomi dalam Pengelolaan Sumber Daya Alam (studi kasus: Taman

- Purwanta, W. (2021). Evaluasi Penerapan Insinerator Sampah Skala Kecil di TPST Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 22(1), 001–008.
<https://doi.org/10.29122/jtl.v22i1.4199>
- Rahdhani, A., Frimawaty, E., & Astuti, L. T. M. (2025). Analisis Multikriteria dalam Pemilihan Teknologi Pengolahan Sampah Plastik untuk Skala Bank Sampah di Jakarta Pusat. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 23(1), 62–72.
<https://doi.org/10.14710/jil.23.1.62-72>
- Riyanto, A., & Anthara, I. M. A. (2008). Penentuan Prioritas Untuk Pemilihan Komponen Gravel Pump Menggunakan Analytic Hierarchy Process. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi, 2008*(Snati), 1–6.
- Santhy, C., Marthen, P., & Ruslan, R. (2015). Analisis Teknologi Pengolahan Sampah Di Kupang Dengan Proses Hirarki Analitik Dan Metode Valuasi Kontingensi. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 22(3), 350–356.
- Şentürk, İ. (2015). *Effects of Consumer Confidence on WTP for Cloud Storage Effects of Consumer Confidence on WTP for Cloud Storage*. May.
- SNI 19-2454-2002 Tentang Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah. (2002). Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan. *ACM SIGGRAPH 2010 Papers on - SIGGRAPH '10, ICS 27.180*, 1.
<http://portal.acm.org/citation.cfm?doid=1833349.1778770>
- Supriadi, A., Ardiani, G. T., & Rustandi, A. (2018). Strategi Peningkatan Daya Saing Kerajinan Bordir Melalui Pendekatan A. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 12(2), 187–196.
- UN Environment. (2019). Small island developing states Waste Management Outlook. In *Wiley Interdisciplinary Reviews: Climate Change*.
- Wahyono, S. (2016). Analisis Efektivitas Konsep Pengelolaan Sampah Organik melalui Teknologi Komposting (Studi Kasus di Kota Probolinggo, Jawa Timur). *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 17(1), 37–44.
- Yones, I. (2007). Kajian Pengelolaan Sampah di Kota Ranai Ibu Kota Kabupaten Natuna Provinsi Kepulauan Riau. *Diponegoro University Institutional Repository*, 1–136.
- Zahir, H. M., Nurcahyo, R., & Dwi, A. (2024). *Economic assessment of refuse-derived fuel (RDF) production as a waste management strategy and alternative to traditional waste disposal methods*. 1–16.