

## DAFTAR PUSTAKA

- Abba, A.H, Zainura Zainon Noor, Rafiu O. Yusuf, Mohd Fadhil MD Din, Mohd Ariffin Abu Hassan. 2013. *Assessing Environmental Impacts of Municipal Solid Waste of Johor by Analytical Hierarchy Process. Resources, Conservation and Recycling* Vol. 73 2013: 188-196
- Ahmadi, M., Mohamed, A. F., dan Kamall, M. 2016. *Sustainable Municipal Waste Management Improvement in Tehran City through Community Participation. Journal of Waste Resource*, 1-5.
- Aldilla, M.A., Abdi, C., dan Firmansyah, M. 2015. Kajian Faktor Penentu Keberhasilan Pelaksanaan Bank Sampah dengan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) dan SWOT (Strength, Weakness, Opportunity, Threat) di Banjarbaru. *Jurnal Teknik Lingkungan*, Vol 1, 22-32
- Alfath, S., dan Hadiguna, R. A. 2015. Usulan Kebijakan Logistik Pengelolaan Sampah di Kota Padang: Lessons Learnt Penentuan Lokasi dan Rute Pengangkutan Sampah. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, Vol.12, No. 2 pp. 146-154.
- Anwari, A. Z., dan Ernandi, E. 2017. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Terhadap Pemanfaatan Bank Sampah di Kota Banjarmasin. *Prosiding Hasil Penelitian Dosen UNISKA Tahun 2017*. ISBN: 978-602-71393-6-7
- Aryeti. 2011. Peningkatan Peranserta Masyarakat Melalui Gerakan Menabung pada Bank Sampah di Kelurahan Babakan Surabaya, Kiaracandong Bandung. *Jurnal Permukiman*, Vol. 6 No 1 April 2011: 40-46
- Awaludin, M. 2021. Partisipasi Masyarakat dalam Program Bank Sampah (Kasus: Program Bank Sampah Sakinah, Kelurahan Batu Gadang)
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. 2023. Kota Padang dalam Angka. Padang. 654 hal
- Bayhaqqi, S. Bukhori dan Santika, G.D. 2021. Implementasi Metode Hybrid AHP dan TOPSIS pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi Tempat Pembuangan Sementara. *Informatic Journal*, Vol. 6 No 2: 84-94
- Brealistiti, R. 2014. Pengaruh Motif Coorporate Social Responsibility. *Jurnal Akuntansi Bisnis*, Vol. 7 No 2: 28
- Chaerul, M dan S. Rahmania. 2019. Multikriteria Analisis dalam Pemilihan Alat Pengumpul Sampah dengan Pembobotan Kombinasi Hasil Analysis

Hierarchy Process (AHP) dan Time Motion Study (TMS). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, Vol 17, Issue 2: 222-230

Crememisinoff and P. Nicholas. 2003. *Handbook of Solid Waste Management Minimization Technology*, Amsterdam: Butterwoth-Heinemann

Dinas Lingkungan Hidup Kota Padang. 2020. Rencana Strategis Tahun 2020-2024. Padang. 178 hal

Direktorat Jenderal Pengelolaan Sampah, Limbah dan B3 Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2021. <https://pslb3.menlhk.go.id/portal/read/rapat-koordinasi-nasional-bank-sampah-ke6#:~:text=Saat%20ini%2C%20terecat%20di%20KLHK,kab%2Fkota%20di%20seluruh%20Indonesia> [diakses 02 Maret 2023]

Fajar. 2020. Teknik Analisis SWOT untuk Pedoman Menyusun Strategi yang Efektif dan Efisien serta Cara Mengelola Kekuatan dan Ancaman. Yogyakarta. Anak Hebat Indonesia. 173 hal

Ferdian, A. 2020. Analisis Strategi Pengolahan Sampah Menggunakan Teknik Matriks Analisis SWOT Di Kabupaten Luwu. *Journal Public Administration*, Vol 3, No 1 April 2020

Ghorbanian, M. R., Amini, J., dan Saboorifard, M. (2015). *Evaluating and prioritizing the aspects of SWOT matrix using the statistical methods and the analytical hierarchy process (AHP) (case study: Iranian oil pipeline and telecommunication company, northwest region)*. *Journal of Scientific Research and Development*, 270-280

Ghozali, P.D.H. ima. 2016. Aplikasi Analisis Multivariete dengan Program IBM SPSS 23. In. P. P. Harto (Ed), IBM SPSS 23 (ke 8, p. 52). Semarang. Undip

Hermawan, Y., dan Roesman, H. O. 2008. Perilaku Pedagang Sayur dalam Mengelola Kebersihan Lingkungan Hidup. *Jurnal Bumi Lestari*, Vol. 8 No. 2 pp. 186-192.

Hung, M.L., Ma, H.W., and Yang, W.F. 2006. *A Novel Sustainable Decision Making Model for Municipal Solid Waste Management*. *Journal Waste Management*, 27: 209-219

Indriati, N. 2016. *Community-based Solid Waste Bank Model for Sustainable Education*. *Journal Social and Behavioral Sciences*, 224: 158-166

- Irawan, J. P., Imam, S., dan Siti, A. M. 2017. *Model Analysis and Mitigation Strategy of Risk in Tempe Chips Production*. Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri, 6(2), 88-96
- Kajanus, M., Kangas, J., dan Kurttila, M. 2004. *The Use of Value Focused Thinking and the A'WOT Hybrid Method in Tourism Management*. *Journal Tourism Management*, Vol 25 No 4, 499-506.p
- Kamal dan Fitrul. 2009. Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan dan Sikap Ibu Rumah Tangga Tentang Pengelolaan Sampah dengan Perilaku Pembuangan Sampah Pada Masyarakat Sekitar Sungai Beringin di RW 07 Kelurahan Wonosari Kecamatan Ngaliyan Kota Semarang Tahun 2009. Skripsi. Universitas Negeri Semarang
- Kristina, H. 2014. Model Konseptual untuk Mengukur Adaptabilitas Bank Sampah di Indonesia. *Jurnal Teknik Industri*, Vol .9 No.1 pp.19-28
- Kumurur, V. A. 2008. Pengetahuan, Sikap Dan Kepedulian Mahasiswa Pascasarjana Ilmu Lingkungan Terhadap Lingkungan Hidup Kota Jakarta. *EKOTON*, Vol. 8 No. 2 pp. 1-24.
- Kurttila, M., Pesonen, M., Kangas, J., dan Kajanus, M. 2000. *Utilizing the Analytic Hierarchy Process (AHP) in SWOT Analysis - A Hybrid Method and Its Application to A Forest-Certification Case*. *Forest Policy and Economics*, Vol 1, 41-52
- Maharani, A.C. 2019. Analisis Strategi Keberhasilan Pengelolaan Bank Sampah Menggunakan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) dan SWOT (Strength, Weakness, Opportunity, Threat) di Kota Surakarta. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Manulu, S. P., Chahaya, I., dan Marsaulina, I. 2013. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Partisipasi Masyarakat dalam Program Bank Sampah di Kelurahan Binjai Kecamatan Medan Denai Kota Medan, 1-9.
- Meyana, L., Sudadi, U., dan Tjahjono, B. 2015. Arah dan Strategi Pengembangan Areal Bekas Tambang Timah Sebagai Kawasan Pariwisata di Kabupaten Bangka. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, Vol 5, No1, 51-51
- Milutinovic, Biljana, G. Stefanovic, M. Dassisti, D. Marcovic. 2015. *Multi-criteria Analysis as a Tool for Sustainability Assessment of a Waste Management Model*. *Journal Energy*, Vol 74, pp.190-201

- Notoatmodjo, Soekidjo., 2014. Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta. Rineka Cipta
- Nurbaiti, S. R., & Bambang, A. N. 2017. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Partisipasi Masyarakat dalam Pelaksanaan Program Corporate Social Responsibility (CSR). *Proceeding Biology Education Conference*, 224- 228
- Osuna, E. E., & Aranda, A. 2007. *Combining SWOT and AHP techniques for strategic planning. Economic Journal. Instituto de Estudios Superiores de Administración (IESA) Avenida IESA, San Bernardino, Caracas–Venezuela*
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 14 Tahun 2021 tentang Pengelolaan Bank Sampah
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 3 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga
- Peraturan Pemerintah Nomor 81 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga
- Posmaningsih, D. A. 2016. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Padat di Denpasar Timur. *Jurnal Skala Husada*, 59-71.
- Pratiwi dan Nugroho, C. S. 2015. Studi Pengaruh Pengetahuan dan Perilaku Warga Kecamatan Coblong, Kota Bandung dalam Menyikapi Sampah Rumah Tangga terhadap Akumulasi Sampah Rumah Tangga. Sumedang: Pusat Kajian dan Pendidikan dan Pelatihan Aparatur I Lembaga Administrasi Negara (PKP2 A 1 LAN)
- Raharjo, S., Matsumoto, T., Ihsan, T., Rachman, I., dan Gustin, L. 2015. *Community-based Solid Waste Bank Program for Municipal Solid Waste Management* Ramadani, E. 2021. Manfaat Sosial Bank Sampah di Kecamatan Lubuk Kilangan Kota Padang. *Journal of Education, Cultural and Politics*, Vol 1, No 1
- Ratiabriani, N. M. 2016. Partisipasi Masyarakat dalam Program Bank Sampah: Model Logit. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, Vol 9 No. 1, 53-58
- Rimantho, D., dan Tamba, M. 2021. Usulan Strategi Pengelolaan Sampah Padat di TPA Burangkeng Bekasi dengan pendekatan SWOT dan AHP. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, Vol 19 No. 2, 383-391.

*Improvement in Indonesia: a Case Study of Padang City. Journal Mater Cycles Waste Manag.* DOI 10.1007/s10163-015-0401-z

Saaty, T. L. 2004. *Decision Making-The Analytic Hierarchy and Network Process. Journal of Systems Science and Systems Engineering.* Vol 13, No.1, March, 2004.

Sangadji dan Sopiah. 2010. *Metodologi Penelitian.* Yogyakarta. Andi

Saputra, J. 2007. *Pengaruh Sikap dan Tingkat Pendidikan Terhadap Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah di Sepanjang Jalan Mukhtiharjo Raya.* Skripsi. Universitas Diponegoro

Siagian, Hamsari dan Zuska. 2019. *Pengembangan Bank Sampah di Kota Medan dalam Perspektif Strukturasi.* Jurnal Antropologi Sumatera, Vol 17 No. 2, 75-88

Singhirunnusorn, W., Donlakorn, K., dan Kaewhanin, W. 2012. *Household Recycling Behaviours and Attitudes toward Waste Bank Project: Mahasarkham Municipality.* Journal of Asia Behavioural Studies, Vol. 2 No. 6, pp.35-47

Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional, <http://https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/public/home/fasilitas/bsu> [diakses 27 Februari 2023]

SNI 19-3964-1994 tentang Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan

Soehartono, I. 2002. *Metode Penelitian Sosial Suatu Teknik Penelitian Bidang Kesejahteraan Sosial dan Ilmu Sosial Lainnya.* Bandung. PT Remaja Rosdakarya

Soewadji, J. 2012. *Pengantar Metodologi Penelitian.* Jakarta. Mitra Wacana Media

Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D.* Bandung. Alfabeta

Tanod, S. T., Rengkung, M. M., & Tondobala, L. 2014. *Partisipasi Masyarakat Kecamatan Madid terhadap Program Pengelolaan Sampah Kota Bitung.* Sabua, 263-272.

Tarmidi, D.T. 2017. *Pemanfaatan Perangkat Lunak Expert Choice dalam Pengambilan keputusan Penentuan Jalur Kereta Api (Studi Kasus Kereta Api Propinsi Aceh).* Jurnal Geoplanart, Vol 1, No 2

Tchobanoglous, G., Teisen H., Eliasen. 1993. *Integrated Solid Waste Management, International Edition*. Mc Graw Hill

Triana, A.P., dan Sembiring. E. 2018. Evaluasi Kinerja Dan Keberlanjutan Program Bank Sampah sebagai Salah Satu Pendekatan dalam Pengelolaan Sampah dengan Konsep 3R (Studi Kasus di Kota Cimahi). *Jurnal Teknik Lingkungan*, Vol 24, No 2:69-78

Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah

Wahyuningsih, S., Ovanda, L.T., Amanda, S., Faisal., Santika, B.Y., dan Lestari. 2021. Faktor Penentu Keberhasilan Pengelolaan Bank Sampah di Kota Mataram (Studi Kasus: Bank Sampah NTB Mandiri). *Prosiding Seminar Nasional Planoeearth #3. Mataram, 28 Oktober 2021*.

Widyatmoko dan Sintorini. 2002. *Menghindari, Mengolah dan Menyingkirkan Sampah*. Jakarta: Abadi Tandır

Wijayanti, D.R and S. Suryani. 2015. *Waste Bank as Community-based Environmental Governance: A Lesson Learned from Surabaya*. *Journal Social and Behavioral Sciences*, 184: 171-179

Yuliana, I. 2019. Faktor yang Berhubungan dengan Partisipasi Masyarakat dalam Program Bank Sampah di Kecamatan Ungaran Barat. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang. 74 hal.

Zarei, M., dan Paghaleh, M. J. 2011. Strategic management of business in food industry: by an integrated deployment of AHP and freeman model. *Journal Business Management Dynamics*, Vol 1, No 3, 47

