

Daftar Pustaka

- Afiyanti, Y., 2008. (FGD) sebagai Metode Pengumpulan Data Penelitian Kualitatif. *Jurnal Keperawatan Indonesia* 12(1):58–62.
- Alhakim, A. dan Lim, W., 2021. Penegakan Hukum Lingkungan Di Indonesia : Kajian Perspektif Hukum Pidana. *Maleo Law* 5 :203–14.
- Arda, M., Andriany, D. dan Manurung, YH., 2020. Analisis SWOT dalam Menentukan Strategi Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Kota Medan. *Prosiding Konferensi Nasional Ekonomi Manajemen Dan Akuntansi (KNEMA)*. 1177.
- Ardiany, W.M., Citraningtyas, G. dan Mpila, DA., 2020. Strategi Pengembangan Instalasi Farmasi Rsud Datoe Binangkang di Kabupaten Bolaang Mongondow Menggunakan Analisis Swot. *Pharmakon-Program Studi Farmasi, FMIPA, Universitas Samratulangi, Volume 9 Nomor 3 Agustus 2020* 9:390–96.
- Arninda, D., 2021. Menilai Pelestarian Lingkungan Pantai Studi Literatur dengan Pendekatan Circular Economy Dan Choice Modelling. 19(3):511–16.
- BPS, Kabupaten Banyumas. 2021. *Kabupaten Banyumas Dalam Angka 2021*. Purwokerto: Badan Pusat Statistik.
- Creswell, J.W., 2018. *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*. 5th ed. edited by D. C. Felts. London: SAGE.
- Damanhuri, E dan Tri Padmi., 2019. *Pengelolaan Sampah Terpadu*. II. Bandung: ITB Press.
- Darmastuti, S., Cahyani I.P., Afrimadona dan Ali, S., 2021. Pendekatan Circular Economy dalam Pengelolaan Sampah Plastik di Karang Taruna Desa Baros, Kecamatan Baros, Kabupaten Serang.” *Indonesian Journal of Society Engagement* 1(2):1–18.
- Dermawan, L. dan Mandra, Moh. AS., 2018. Kajian Strategi Pengelolaan Sampah. *UNM Environmental Journals* 1(3):86.
- DLH, Kabupaten Banyumas. 2017. *Laporan Periodik Sampah Harian Kabupaten Banyumas Tahun 2017*. Purwokerto.
- DLH, Kabupaten Banyumas. 2020. *Laporan Utama Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (DIKPLHD) Kabupaten Banyumas Tahun 2019*. Purwokerto.

- DLH, Kabupaten Banyumas. 2021a. *Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup (IKPLHD) Kabupaten Banyumas Tahun 2021*. Purwokerto.
- DLH, Kabupaten Banyumas. 2021b. Salinmas (Sampah Online Banyumas). 10 hlm in *Paparan Program Salinmas*. Purwokerto: Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Banyumas.
- Firmansyah, A. dan Taufiq N., 2020. Sinergo Program Pemberdayaan Masyarakat Berbasis Lingkungan melalui Inovasi Maggot (Synergy Of The Community Empowerment Program Based On Environment Through Maggot Innovation). *Jurnal Resolusi Konflik, CSR Dan Pemberdayaan* 5(September):63–70.
- Haq, M.F., 2017. Analisis Standar Pengelolaan Pendidikan Dasar dan Menengah. *Evaluasi*. 26.1(1):26–41.
- Hayat dan Zayadi, H., 2018. Model Inovasi Pengelolaan Sampah Rumah Tangga. *Jurnal Ketahanan Pangan* 2(2):131–41.
- Herlina, N., 2015. Permasalahan Lingkungan Hidup dan Penegakan Hukum Lingkungan di Indonesia. *Galuh Justisi*. Vol 3.
- Hermawan, S., Waluyo, W., Subekti, R., Astuti, W., Purwono, SR., Sugandha, W., Triwahyudi, P., dan Nugroho, A., 2020. Peningkatan Pemahaman Masyarakat Desa Daleman Terkait Penatakelolaan Sampah Berbasis Circular Economy. *Prosiding Konferensi Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat Dan Corporate Social Responsibility (PKM-CSR)* 3:607–15.
- Heshmati, A., 2017. A Review of the Circular Economy and Its Implementation. *International Journal of Green Economics* 11(3/4):251.
- Iqbal, M., dan Suheri, T., 2019. Identifikasi Penerapan Konsep Zero Waste dan Circular Economy dalam Pengelolaan Sampah di Kampung Kota Kampung Cibunut, Kelurahan Kebon Pisang, Kota Bandung. *Jurnal Wilayah dan Kota* 06(02):12–20.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2022. *Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional*. Jakarta.
- Khajuria, A., Atienza, V.A., Chavanich, S., Henning, W., Islam, I., Kral, U., Liu, M., Liu, X., Murthy, IK., Timothy, TD., Verma, P., Xu, G. and Zeng, X., 2022. Accelerating Circular Economy Solutions to Achieve the 2030 Agenda for Sustainable Development Goals. *Circular Economy* 1(1):100001.
- Kristianto, A.H. dan Nadapdap, JP., 2021. Dinamika Sistem Ekonomi Sirkular Berbasis Masyarakat Metode Causal Loop Diagram Kota Bengkulu. *Sebatik* 25(1):59–67.

- MacArthur, E., 2013. Towards the Circular Economy: Opportunities for the Consumer Goods Sector. *Ellen MacArthur Foundation*, 1–112.
- Marleni, Y., Mersyah, R. dan Brata, B., 2018. Strategi Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Kelurahan Kota Medan Kecamatan Kota Manna Kabupaten Bengkulu Selatan. *Naturalis: Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan* 1(1):35–40.
- Miles, M.B. and Huberman, A.M., 2014. *Qualitative Data Analysis A Methodes Sourcebook*. 3rd ed. edited by L. Barrett. New Delhi: SAGE Puublications.
- Morseletto, P., 2020. Restorative and Regenerative: Exploring the Concepts in the Circular Economy. *Journal of Industrial Ecology* 24(4):763–73.
- Mulasari, S.A., Husodo, A.H. and Muhadjir, N., 2014. Kebijakan Pemerintah dalam Pengelolaan Sampah Domestik. *Kesmas: National Public Health Journal* 8(8):404.
- Nyumba, T.O., Wilson, K., Derrick, C.J. and Mukherjee, N., 2018. The Use of Focus Group Discussion Methodology : Insights from Two Decades of Application in Conservation.” 2018(July 2017):20–32.
- Posmaningsih, D.A., 2016. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Padat di Denpasar Timur. *Jurnal Skala Husada Volume 13 Nomor 1 April 2016 : 59 - 71* 13:59–71.
- Priyono. 2007. *Pengantar Manajemen*. edited by Chandra, T. Sidoarjo: Zifatama.
- Purwanti, I., 2021. Konsep dan Implementasi Ekonomi Sirkular dalam Program Bank Sampah (Studi Kasus: Keberlanjutan Bank Sampah Tanjung). *AmaNU: Manajemen Dan Ekonomi* 4(1):83–92.
- Putra, Y. dan Ariesmayana, A., 2020. Efektifitas Penguraian Sampah Organik. *Jurnal* 3(1).
- Ramadhan, A. dan Sofiyah, FR., 2013. Analisis SWOT sebagai Landasan dalam Menentukan Strategi Pemasaran (Studi McDonald ’ s Ring Road) This .Research Aims to Identify and Analyze the Ma Rketing Strategy of McDoanald ’ s Ring Road by Using the SWOT Analysis Consisting of Strength , Weakness. *Jurnal Media Informasi Manajemen* 1 No. 4.
- Rangkuti, F., 2016. *Teknik Membedah Kasus Bisnis Analisis Swot*. 22nd ed. Jakarta: Kompas Gramedia.
- Rohman, A., 2017. *Dasar Dasar Manajemen*. I. Malang: Inteligencia Media.

- Saajidah, L., 2018. Fungsi-Fungsi Manajemen dalam Pengelolaan Kurikulum. *Islamic Education Manajemen* 3(2):201–8.
- Salguero-Puerta, L., Leyva-Diaz, JC., Cortés-García, FJ. and Molina-Moreno , V., 2019. Sustainability Indicators Concerning Waste Management for Implementation of the Circular Economy Model on the University of Lome (Togo) Campus. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 16(12).
- Sauvé, S, Bernard, S. and Sloan, P., 2016. Environmental Sciences, Sustainable Development and Circular Economy: Alternative Concepts for Trans-Disciplinary Research. *Environmental Development* 17:48–56.
- Sidik, U.S. dan Mahendra, TS., 2020. *Peningkatan Kapasitas Pemerintah Daerah dalam Pengelolaan Sampah melalui Implementasi Pengurangan dan Penanganan Sampah.* edited by T. S. Mahendra. Jakarta. Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D.* 19th ed. Bandung: CV. ALFABETA.
- Tchobanoglous, G. and Kreith, F., 2020. *Handbook of Solid Waste Management.* 2nd ed. New York: McGraw-Hill.
- Trisanti, Y., 2020. Dinamika Pengelolaan Sampah di Kabupaten Banyumas (Studi Kasus Sistem Hanggar). Universitas Jenderal Soedirman.
- Velenturf, A.P.M. and Purnell, P., 2021. Principles for a Sustainable Circular Economy. *Sustainable Production and Consumption* 27:1437–57.
- Widiyanto, AF. dan Yuniarno, S., 2020. Aplikasi Teknologi Model Pengelolaan Sampah Berbasis Online Melalui Salinmas (Sampah Online Banyumas) sebagai Upaya Penanganan Darurat Sampah.” *Prosiding Seminar Nasional Dan Call for Papers "Pengembangan Sumber Daya Perdesaan Dan Kearifan Lokal Berkelanjutan X" 6-7 Oktober 2020 Purwokerto ISBN 978-602-1643-65-5* 124–31.
- Yulistia, G., Suryaningsih, M. dan Rostyaningsih, D., 2012. Implementasi Kebijakan Pengelolaan Kota Semarang Menurut Perda Nomor 6 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Sampah. *Administrasi Publik Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Diponegoro.*