

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiyanti, Y. (2008). (FGD) Sebagai Metode Pengumpulan Data Penelitian Kualitatif. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 12(1), 58–62.
- Aji, R. W. (2019). Strategi Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Kabupaten Cilacap Jawa Tengah. *Jurnal Manajemen Dan Ekonomi*, 2(2), 118–134.
- Arda, M., Andriany, D., & Manurung, Y. H. (2020). Analisis SWOT dalam Menentukan Strategi Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Kota Medan. *Prosiding Konferensi Nasional Ekonomi Manajemen Dan Akuntansi (KNEMA)*, 1177, 1–12.
- Ardiany, W. M., Citraningtyas, G., & Mpila, D. A. (2020). Strategi Pengembangan Instalasi Farmasi Rsud Datoe Binangking Di Kabupaten Bolaang Mongondow Menggunakan Analisis Swot. *PHARMACON– PROGRAM STUDI FARMASI, FMIPA, UNIVERSITAS SAM RATULANGI, Volume 9 Nomor 3 Agustus 2020*, 9, 390–396.
- Astawa, I. N. G., Julianto, I. P., & Dewi, L. P. M. K. (2020). *PENILAIAN KINERJA KOPERASI UNIT DESA (KUD) PENEDEL TABANAN DENGAN PENDEKATAN BALANCED SCORECARD*.
- Awasthi, S. K., Sarsaiya, S., Kumar, V., Chaturvedi, P., Sindhu, R., Binod, P., Zhang, Z., Pandey, A., & Awasthi, M. K. (2022). Processing of municipal solid waste resources for a circular economy in China: An overview. *Fuel*, 317, 123478. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.fuel.2022.123478>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas. (2023). *Kabupaten Banyumas Dalam Angka 2023* (BPS Kabupaten Banyumas/ (ed.)). BPS Kabupaten Banyumas.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *Standar Nasional Indonesia Badan Standardisasi Nasional Tata cara teknik operasional pengelolaan sampah perkotaan*.
- Badan Standardisasi Nasional. (1995). *Standar Nasional Indonesia Spesifikasi timbulan sampah untuk kota kecil dan kota sedang di Indonesia-SNI 19-3983-1995*.
- CPHEEO. (2018). *Expert Committee Constituted by Ministry of Housing and Urban Affairs ( MoHUA ) Guidelines on Usage of Refuse Derived Fuel in Various Industries*. July.
- Creswell, J. W. (2018). *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*. 5th ed. edited by D.C. Felts.
- Damanhuri, E., Padmi, T., & ITB, P. (2019). *Pengelolaan sampah terpadu*. ITB Press. <https://books.google.co.id/books?id=8MIQyAEACAAJ>
- Dermawan, D., Lahming, L., & S. Mandra, M. A. (2018). Kajian Strategi Pengelolaan Sampah. *UNM Environmental Journals*, 1(3), 86. <https://doi.org/10.26858/uej.v1i3.8074>
- DLH Kab. Banyumas. (2022). *Data Pengelolaan sampah Kabupaten Banyumas Tahun 2022*.
- Dr. Rukin, S. P. M. S. (2019). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia. <https://books.google.co.id/books?id=GyWyDwAAQBAJ>
- Kahfi, A. (2017). Tinjauan Terhadap Pengelolaan Sampah. *Jurisprudentie : Jurusan Ilmu*

- Kementerian Perindustrian. (2017). *Pedoman Spesifikasi Teknis Refuse Derived Fuel (RDF) sebagai Alternatif Bahan Bakar di Industri Semen*.
- Kementerian PUPR. (2018). *Pengantar Pengolahan Sampah Secara Umum*.  
[https://bpsdm.pu.go.id/center/pelatihan/uploads/edok/2019/04/fbc9b\\_2.\\_Mod%0Aul\\_Pengantar.pdf](https://bpsdm.pu.go.id/center/pelatihan/uploads/edok/2019/04/fbc9b_2._Mod%0Aul_Pengantar.pdf)
- KLHK, KPUPR, Y. D. M. L. (2018). *Tata Kelola Persampahan di Indonesia* (1st ed.).
- Laksono, M. Y. (2022). Kelar Dibangun, TPA BLE di Banyumas Bisa Tampung Sampah 75 Ton Per Hari Klik untuk baca:  
[https://www.kompas.com/properti/read/2022/07/07/133000821/kelar-dibangun-tpa-ble-di-banyumas-bisa-tampung-sampah-75-ton-per-hari?utm\\_source=Various&utm\\_medium=Referra](https://www.kompas.com/properti/read/2022/07/07/133000821/kelar-dibangun-tpa-ble-di-banyumas-bisa-tampung-sampah-75-ton-per-hari?utm_source=Various&utm_medium=Referra). *Kompas.Com*.
- Mas'adi, M., Aji Priyano, A., & Nurhadi, A. (2020). Analisis SWOT Sebagai Dasar Menentukan Strategi Pengelolaan Sampah Pada TPST Se-Kecamatan Pamulang Tangerang Selatan. *Ilmiah Mea*, 4(3), 715–727.
- Matthew B. Miles, Huberman, A. M., & (z-lib.org), J. S. (2014). *Qualitative Data Analysis A Methods Sourcebook*.
- Maulana, I. (2020). *Neraca Capaian Kinerja Pengelolaan Sampah Di Kabupaten Sumenep*.  
[http://repository.upnjatim.ac.id/4191/10/17034010016\\_Cover.pdf](http://repository.upnjatim.ac.id/4191/10/17034010016_Cover.pdf)
- Mustia Dewi Irfianti. (2021). *Analisis Potensi Sampah Sebagai Bahan RDF (Refuse Derived Fuel) di Kabupaten Cilacap*. Tesis Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto.
- Nizar, M., Munir, E., Munawar, E., Program Doktor Program Studi Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan USU, M., Pengajar Fakultas Teknik, S., Serambi Mekkah, U., Aceh, B., Pengajar Biologi, S., Mipa, F., Syiah Kuala, U., & Corresponden, M. (2016). *Manajemen Pengelolaan Sampah Kota Berdasarkan Konsep Zero Waste: Studi Literatur*.
- Nyumba, T. O., Wilson, K., Derrick, C. J., & Mukherjee, N. (2018). The use of focus group discussion methodology: Insights from two decades of application in conservation. *Methods in Ecology and Evolution*, 9(1), 20–32. <https://doi.org/10.1111/2041-210X.12860>
- Permen LHK. (2016). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor: P.70/Menlhk/Setjen/Kum.1/8/2016 tentang Baku Mutu Emisi Usaha dan/atau Kegiatan Pengolahan Sampah Secara Termal*.
- Permen LHK. (2020). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.26/Menlhk/Setjen/Kum.1/12/2020 Tentang Penanganan Abu Dasar Dan Abu Terbang Hasil Pengolahan Sampah Secara Termal*. 1–10.
- Purwono, P., Rabiatul, W., & Suyanto, E. (2022). Strategi Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dengan Model Sirkular di Wilayah Perkotaan Purwokerto Household Waste Management Strategy with Circular Model in Purwokerto. *Buletin Kesehatan Lingkungan Masyarakat*, 41(2), 108–115. <https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/keslingmas>
- Qidham, M., Aninuddin, A., & Rosariawari, F. (2021). Potensi Pemanfaatan Sampah di TPS Kabupaten Gresik sebagai Bahan Bakar Refused Derived Fuel (RDF) (Studi kasus TPS

- Peganden). *OSEC Teknik Lingkungan Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur* Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur, 2(1).
- Rahmandoust, A., Hafezalkotob, A., Rahmani Parchikolaei, B., & azizi, A. (2022). Government intervention in municipal waste collection with a sustainable approach: a robust bi-level problem. *Environment, Development and Sustainability*, 25(4), 3323–3351. <https://doi.org/10.1007/s10668-022-02181-1>
- Ramadhan, A., & Sofiyah, F. R. (2013). Analisis SWOT sebagai landasan dalam menentukan strategi pemasaran ( studi McDonald ' s Ring Road ) This research aims to identify and analyze the marketing 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.*
- Rimantho, D., Hidayah, N. Y., Saputra, A., Chandra, A., Rizkiya, A. N., Nazhifah, G., Weshah, D. M. P., & Fitriyani, P. (2022). Strategi pengelolaan sampah melalui pendekatan SWOT: studi kasus Pondok Pesantren Qur'an Al-Hikmah Bogor. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan (Journal of Environmental Sustainability Management)*, 6(2), 126–138. <https://doi.org/10.36813/jplb.6.2.126-138>
- Rina, P. (2021). *Potensi Pengolahan sampah Kota Padang menjadi Refuse Derived Fuel (RDF)*. Skripsi Universitas Andalas, Padang.
- Saajidah, L. (2018). Fungsi-Fungsi Manajemen Dalam Pengelolaan Kurikulum. *Madrassa: Journal of Islamic Educational Management*, 1(november), 16–22. <https://doi.org/10.32940/mjiem.v1i0.71>
- Setiawan, A., Horman, J. R., & Pertambangan, J. T. (2019). *Analisis Kualitas antara Komsumsi Batubara. 2*.
- Sondang P. Siagian. (2008). *Filsafat Administrasi*. Bumi Aksara.
- Sugiyono. (2013a). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (19th ed.). CV. ALFABETA.
- Sugiyono, D. (2013b). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D* (19th ed.). CV. ALFABETA.
- Sujarwo, Widyaningsih, & Trisanti. (2014). *Pengolahan sampah Organik dan Anorganik*.
- Susilawati, & Rangkuti, A. F. (2022). Strategi Pengelolaan Sampah Di Kawasan Pesisir Pantai Sibolga. *Jurnal Kajian Ruang, 1(4)*, 176–179.
- Tchobanoglous, G. and F. K. (2020). Handbook of Solid Waste Management. In *Environmental Health, Third Edition* (2nd ed.). McGraw-Hill. <https://doi.org/10.2307/j.ctvjz80w7.13>
- Thamrin, H., Dunggio, I., & Rahim, S. (2022). EVALUASI KEBIJAKAN PENGELOLAAN SAMPAH DI KOTA GORONTALO EVALUATION OF WASTE MANAGEMENT IN CITY OF GORONTALO. *Jambura Edu Biosfer Journal, 4(1)*, 2656–0526. <https://doi.org/10.34312/jebj>
- Trisanti, Y. (2020). *Dinamika Pengelolaan Sampah di Kabupaten Banyumas (Studi Kasus Sistem Hanggar)*.
- Yulianty, P. D., & Jufri, A. (2020). Perdebatan Empiris : Prinsip Metode Kualitatif dan

Kuantitatif Untuk Penelitian Sosial Ekonomi. *Value : Jurnal Manajemen Dan Akuntansi*, 15(2), 164–172. <https://doi.org/10.32534/jv.v15i2.1291>

Zain, F. M. (2023). *Artikel ini telah tayang di Kompas.com dengan judul “Raih 2 Penghargaan Adipura, Bupati Banyumas Gelar Tasyakuran Bareng Pasukan Oranye”*, Klik untuk baca: <https://regional.kompas.com/read/2023/03/03/160328178/raih-2-penghargaan-adipura-bupati-banyumas-gel>. Kompas.Com.

<https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/> diakses pada hari Minggu tanggal 9 Oktober 2022 Jam 21.10 WIB.

<https://mediaindonesia.com/nusantara/340616/pengolahan-sampah-jadi-RDF-hasilkan-energi-kurangi-emisi> diakses pada hari Minggu tanggal 9 Oktober 2022 Jam 22.31 WIB.

<https://www.esdm.go.id/id/berita-unit/direktorat-jenderal-ebtke/solusi> pengolahan-sampah-melalui-implementasi-cofiring-biomassa-berbasis pelet#:~:text=RDF%20adalah%20breakthrough%20dalam%20pengelolaan%20sampah%20yang%20dapat,pembangkit%20listrik%20dan%20menyediakan%20energi%20bersih%20bagi%20masyarakat. diakses pada hari Kamis tanggal 19 Januari 2023 Jam 20.53 WIB.

[https://regional.kompas.com/read/2023/03/03/160328178/raih-2-penghargaan-adipura-bupati-banyumas-gelar-tasyakuran-bareng-pasukan?utm\\_source=Whatsapp&utm\\_medium=Referral&utm\\_campaign=Bottom\\_Desktop](https://regional.kompas.com/read/2023/03/03/160328178/raih-2-penghargaan-adipura-bupati-banyumas-gelar-tasyakuran-bareng-pasukan?utm_source=Whatsapp&utm_medium=Referral&utm_campaign=Bottom_Desktop) diakses pada hari Minggu tanggal 7 Mei 2023 Jam 09.24 WIB.

#### **Peraturan :**

Undang-undang No.18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah

Peraturan Presiden Nomor 97 Tahun 2017 tentang Kebijakan dan Strategi Nasional Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.

Peraturan Presiden No.35 Tahun 2018 tentang Percepatan Pembangunan Instalasi Pengolah Sampah Menjadi Energi Listrik Berbasis Teknologi Ramah Lingkungan.

Peraturan Bupati No.45 Tahun 2018 tentang Kebijakan dan strategi pengelolaan sampah rumah tangga dan sampah rumah tangga.