

- Aminah, N. Z. N., & Muliawati, A. (2021). Pengelolaan Sampah dalam Konteks Pembangunan Berkelanjutan (Waste Management in the Context of Waste Management) . *Hmgs.Geo*. <https://hmgs.geo.ugm.ac.id/2021/08/27/pengelolaan-sampah-dalam-konteks-pembangunan-berkelanjutan-waste-management-in-the-context-of-waste-management/>
- Arpandi, & Aminah, S. (2023). Efektivitas Pengelolaan Sampah pada Tempat Pembuangan Sampah (TPA) Batu Merah Kecamatan Lampihong Kabupaten Balangan . *SENTRI : Jurnal Riset Ilmiah* , 2, 4750–4755. <https://ejournal.nusantaraglobal.ac.id/index.php/sentri/article/view/1809/1711>
- Banyumaskab.go.id. (2023). *HPSN 2023, Dirjen PSLB3 : Banyumas Terbaik dalam Pengelolaan Sampah* . <https://www.banyumaskab.go.id/read/41628/hpsn-2023-dirjen-pslb3-banyumas-terbaik-dalam-pengelolaan-sampah>
- Damanhuri, E. (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu* (T. Sarah, Ed.; Edisi Kesatu). Penerbit ITB.
- Data Statistik Sektoral* . (2023). Dimas Satria (Data Dan Informasi Banyumas Satria) . <https://dimassatria.banyumaskab.go.id/sektoral/tabelist/bms/1/65/lingkungan-hidup>
- Defitri, M. (2023, September 12). *Melihat Metode Pengolahan Sampah di 4 Negara Maju*. Waste 4Change.<https://waste4change.com/blog/melihat-pengolahan-sampah-di-4-negara-maju-bisa-dicontoh-nih/>
- Fajriah, K. (2022). Analisis Pembuangan Akhir Berbasis Lingkungan, Terpadu, dan Edukasi ; Pengelolaan Sampah di Banyumas. Universitas Jenderal Soedirman.
- Federal Ministry for The Enviorenment, N. C. B. and N. S. (2016). *Modern waste Goals and Paths Germany's expertise for an advanced circular economy*. <https://www.umweltbundesamt.de/daten/abfall-kreislaufwirtschaft/verwertungsquoten-der-wichtigen-abfallarten>
- Fiska. (2021). *Teori Efektivitas : Definisi, Faktor, dan Aspek Pemicunya*. Gramedia Blog. <https://www.gramedia.com/literasi/teori-efektivitas/>
- Gibson, Ivancevich and Donnely. (1993). *Organisasi dan Manajemen* . Edisi 5. Jakarta : Erlangga
- Hamid, A. (2023). *Meneladani Tata Kelola Sampah Banyumas*. <https://news.detik.com/kolom/d-6964640/meneladani-tata-kelola-sampah-banyumas>
- Harahap, T. K. (2017). Manajemen Pengolahan Sampah Terpadu dalam Meningkatkan Pendapatan Masyarakat di Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Administrasi Negara - ASIAN*, 5.
- Hardiatmi, S. (2011). Pendukung Keberhasilan Pengelolaan Sampah Kota . *INNOFARM : Jurnal Inovasi Pertanian* , 10, 50–66. <https://ejurnal.unisri.ac.id/index.php/innofarm/article/view/630>
- Hendra, Y. (2016). Perbandingan Sistem Pengelolaan Sampah di Indonesia dan Korea Selatan: Kajian 5 Aspek Pengelolaan Sampah. *Aspirasi*, 7, 77–81. <https://bebassampah.id/files/uploads/jurnal-direktorat-plp-perbandingan-sistem-pengelolaan-sampah-di-indonesia-dan-korea.pdf>
- Hermawan, F. W. (2023). *Pengelola Delapan TPS 3R Dilatih Gunakan Mesin Gibrig Pengolah Sampah* .

- KEMENKO PMK. (2023). *7,2 Juta Ton Sampah di Indonesia Belum Terkelola dengan Baik*. <https://www.kemenkopmk.go.id/72-juta-ton-sampah-di-indonesia-belum-terkelola-dengan-baik>
- KEMENTERIAN PUPR. (2022). *Diresmikan, TPA BLE Tingkatkan Kualitas Pengelolaan Sampah di Kabupaten Banyumas*. <https://www.pu.go.id/berita/diresmikan-tpa-ble-tingkatkan-kualitas-pengelolaan-sampah-di-kabupaten-banyumas>
- Klundert, A. van de, & Anschutz, J. (2001). *Integrated Sustainable Waste Management - the Concept Tools for Decisions-makers Experience from the Urban Waste Expertise Programme*. <https://www.ircwash.org/sites/default/files/Klundert-2001-Integrated.pdf>
- Komposisi Sampah*. (2023). SIPSN (Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional). <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/public/data/komposisi>
- Mahmudi. (2005). *Manajemen Kinerja Sektor Publik*. Yogyakarta : UPP AMP YKPN
- Mulyaningsih, T., & Sunarto. (2018). Integrated Sustainable Waste Management in Malang City, East Java, Indonesia. *AIP Publishing*, 1997(1), 3–5. <https://pubs.aip.org/aip/acp/article/1977/1/030043/1030035/Integrated-sustainable-waste-management-in-Malang>
- Murgesan, V. (2020). Modern Waste Manegement Techniques . *ResearchGate*. https://www.researchgate.net/publication/345687135_Modern_Waste_Management_Techniques_-_A_Critical_Review?enrichId=rgreq-656d4537506b709f4867581b38bceed7-XXX&enrichSource=Y292ZXJQYWdlOzM0NTY4NzEzNTtBUzo5NTYzNjcxNjY3OTE2ODNAMTYwNTAyNzEwOTkzMw%3D%3D&el=1_x_2&_esc=publicationCoverPdf
- Neolaka, A. (2008). *Kesadaran Lingkungan* (Cetakan 1). PT. RINEKA CIPTA.
- Nugroho, P. (2018). *Panduan Membuat Kompos Cair* (Ari, Ed.). Pustaka Baru Press.
- Purwendah, E. K., Djatmiko, A., & Ningrum, D. M. (2020). DAMPAK PENUTUPAN TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR (TPA) KALIORI KECAMATAN KALIBAGOR TERHADAP PENGELOLAAN SAMPAH DI KABUPATEN BANYUMAS. *Cakrawala Hukum*. <https://e-journal.unwiku.ac.id/hukum/index.php/CH/article/view/84>
- Putranto, F. R., Yuningsih, T., & Dwimawanti, I. H. (2018). ANALISIS KEBIJAKAN PENGELOLAAN SAMPAH DI KABUPATEN BANYUMAS. *Fisip Undi*. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jppmr/article/viewFile/37204/28320>
- Saugi, A. A., Jati, D. R., & Fitriyaningsih, Y. (2017). Evaluasi Teknik Operasional Persampahan Kecamatan Sambas . *Samantic Scholar*. <https://doi.org/10.26418/JTLLB.V5I1.18406>
- Setyoadi, N. H. (2018). Faktor Pendorong Keberlanjutan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Berbasis Partisipasi Masyarakat di Kota Balikpapan dan Bogor . *Jurnal Sains Dan Teknologi Lingkungan*, 10, 51–66. <https://journal.uui.ac.id/JSTL/article/view/8172/8631>
- Siagian Sondang P. (2009). *Kiat Meningkatkan Produktivitas Kerja*. Rineka Cipta .



Silolongan, R. F., & Apriyono, T. (2019). Analisis Faktor Penghambat Efektivitas Pengelolaan Sampah di Kabupaten Mimika. *Jurnal Kritis*, 3. <http://ejournal.stiejb.ac.id/index.php/jurnal-kritis/article/view/79>

Sitorus, G. A., Yenie, E., & Darmayanti, L. (2020). Studi Timbulan dan Komposisi Sampah Non Domestik Wilayah Pengembangan IV Kota Pekabaru. *JOM FTEKNIK*, 7. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFTEKNIK/article/viewFile/28778/27736>

Steers, R. M. (1985). *Efektivitas Organisasi*. Jakarta : Bumi Aksara.

Sudhir, V., Muraleedharan, V. R., & Srinivasan, G. (1996). Integrated Solid Waste Management in Urban India: A Critical Operational Research Framework . *ScienceDirect*, 30(3). [https://doi.org/https://doi.org/10.1016/0038-0121\(96\)00012-2](https://doi.org/https://doi.org/10.1016/0038-0121(96)00012-2)

Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif* (Setiyawami, Ed.; Cetakan Kedua). Alfabeta.

Sumarwoto. (2018). *Cemari Lingkungan, Warga Tuntut Penutupan TPA Kaliori Banyumas* . <https://jateng.antaranews.com/berita/191704/cemari-lingkungan-warga-tuntut-penutupan-tpa-kaliori-banyumas-video>

Suprayitno, A. (2017). *Pengelolaan Sampah Modern Demi Sumber Energi Berkelanjutan* . <https://itk.ac.id/pengelolaan-sampah-modern-demi-sumber-energi-berkelanjutan/>

Susanto, R. R. (2016). Penataan Permukiman Nelayan Menuju Kawasan Zero Waste System . *ARTEKS : Jurnal Teknik Arsitektur* . <https://doi.org/https://doi.org/10.30822/arteks.v1i1.29>

Tangkilisan, H. N. S. (2005). *Manajemen Publik* (Y. Hardiwati, Ed.). Gramedia Widiasarana Indonesia .

Wardyaningsih, F. A. (2014). *Efektivitas Pengelolaan Sampah Mandiri di Pasar Induk Buah dan Sayur “Gemah Ripah” Gamping, Sleman, Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada .

Wicaksono, W. M. (2023). *Pengelolaan Sampah di Banyumas Jadi Percontohan Nasional*. <https://www.kompas.id/baca/nusantara/2023/02/15/pengelolaan-sampah-di-banyumas-jadi-percontohan-nasional>

Widiarti, I. W. (2012). Pengelolaan Sampah Berbasis “Zero Waste” Skala Rumah Tangga Secara Mandiri. *Jurnal Sains Dan Teknologi Lingkungan* , 4, 101–113. <https://media.neliti.com/media/publications/128691-ID-pengelolaan-sampah-berbasis-zero-waste-s.pdf>

Wilson, D. C., Velis, C. A., & Rodic, L. (2012). Integrated Sustainable Waste Management in Developing Countries . *ICE (Institusing of Civil Engineering)*, 166(WR2). https://www.researchgate.net/publication/237076750_Integrated_sustainable_waste_management_in_developing_countries

Peraturan:

Undang-Undang Republik Indonesia No. 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah

Peraturan Pemerintah No. 81 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Rumah Tangga

SNI 19-2425-2002 tentang Tata Cara Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan

Peraturan Bupati Banyumas No. 24 tahun 2023 tentang Pelaksanaan Pengelolaan Sampah