

DAFTAR PUSTAKA

1. Haryani S, Gravitiani E, Wijaya M. Studi Penerapan Bank Sampah dalam Upaya Pengelolaan Lingkungan Hidup di Kota Yogyakarta. *Bioeksperimen*. 2020 Mar;6(1). Dari: <https://journals.ums.ac.id/index.php/bioeksperimen/article/view/10434> [7 Januari 2024].
2. Undang Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah. Database Peraturan BPK 2008.
3. Environment Protection Agency. What Are The Trends in Waste and Their Effects on Human Health and The Environment? 2023. Dari: <https://www.epa.gov/report-environment/wastes> [28 Desember 2023].
4. UN Environment Programme. Food Waste Index Report 2021 [Internet]. 2021. Available from: <https://www.unep.org/resources/report/unep-food-waste-index-report-2021> [28 Desember 2023].
5. Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional. Data Pengelolaan Sampah dan RTH [Internet]. 2023. Dari: <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/> [6 Januari 2024].
6. Kementerian Koordinator Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan Republik Indonesia. 7,2 Juta Ton Sampah di Indonesia Belum Terkelola Dengan Baik. KEMENKO PMK [Internet]. 2023. Dari: <https://www.kemenkopmk.go.id/72-juta-ton-sampah-di-indonesia-belum-terkelola-dengan-baik> [7 Januari 2024].
7. Sholihah KKA. Kajian Tentang Pengelolaan Sampah Di Indonesia. *Swara Bhumi* [Internet]. 2020;03(03):1–9. Dari: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/swara-bhumi/article/view/35038/31174> [7 Januari 2024].
8. Rais W. Teknologi RDF Solusi Atasi Penumpukan Sampah di TPA [Internet]. padang.go.id. 2022. Dari: <https://www.padang.go.id/teknologi-rdf-solusi-atasi-penumpukan-sampah-di-tpa> [8 Januari 2024].
9. Setiyono, Wahyono S. Sistem Pengelolaan Sampah Kota Di Kabupaten Bekasi – Jawa Barat. *Jurnal Teknologi Lingkungan* [Internet]. 2002;2(2):194–8. Available from: <https://www.neliti.com/id/publications/145918/sistem-pengelolaan-sampah-kota-di-kabupaten-bekasi-jawa-barat> [10 Januari 2024].
10. Clasissa Aulia D, Kiswanto Situmorang H, Fauzy Habiby Prasetya A,

- Fadilla A, Safira Nisa A, Khoirunnisa A, et al. Peningkatan Pengetahuan dan Kesadaran Masyarakat tentang Pengelolaan Sampah dengan Pesan Jepang. *Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat* [Internet]. 2021;1(1):62–70. Dari: <https://journal.fkm.ui.ac.id/pengmas/article/download/5516/1262>. [12 Januari 2024]
11. Wildawati D, Hasnita E. Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Berbasis Masyarakat Di Kawasan Bank Sampah Hanasty. *Jurnal Human Care* [Internet]. 2019;4(3):149–58. Dari: <https://ojs.fdk.ac.id/index.php/humancare/article/view/503/0> [17 Januari 2024].
 12. Mulyati. Dampak Sampah Terhadap Kesehatan Lingkungan Dan Manusia. *Universitas Lambung Mangkurat* [Internet]. 2020;1. Available from: <https://osf.io/udesb/download/?format=pdf> [23 Januari 2024].
 13. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 14 Tahun 2021 tentang Pengelolaan Sampah pada Bank Sampah. *Database Peraturan BPK BN.2021/No.752*, peraturan.go.id: 15 hlm.; 2021.
 14. Badan Standardisasi Nasional. *Standar Nasional Indonesia 3242:2008*. Indonesia;
 15. Ariqah FR. Determining Waste Transportation Route by Considering Operational Schedule of Collecting Points and Depots (Case Study: Nabuang Sarok Programme in PT Semen Padang). [Padang]: Universitas Andalas; 2023.
 16. Kementerian ESDM. *Road Map Pengembangan dan Pemanfaatan Batubara*. 2021;1–117.
 17. Putri DE, Raharjo S, Aziz R. Analisis SWOT Keberlanjutan Bank Sampah Kota Padang untuk Mendukung Penggunaan Alternative Fuel and Raw Material (AFR) pada PT. Semen Padang. *Jurnal Ilmu Lingkungan* [Internet]. 2023 Jul 11;21(3):675–83. Dari: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ilmulingkungan/article/view/48563> [26 Januari 2024].
 18. PT Semen Padang. Nabuang Sarok [Internet]. 2022. Dari: <https://nabuangsarok-sp.com/> [26 Januari 2024].
 19. PT Semen Padang. Background of Waste Utilization Alternative Fuel and Raw Material PT. Semen Padang. In Padang: PT Semen Padang; 2023.
 20. World Health Organization. *Compendium of WHO and Other UN Guidance on Health and Environment* [Internet]. 2021. Dari: <https://cdn.who.int/media/docs/default-source/who-compendium-on-health->

and-
environment/who_compendium_chapter4_v2_01092021.pdf?sfvrsn=b4e99
edc_5. [24 Januari 2024]

21. Damanhuri E, Padmi T. Teknologi Pengelolaan Sampah. Penerbit ITB; 2011.
22. Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Kulon Progo. Laporan Antara - Kajian Timbulan Sampah Harian Pemukiman Kulon Progo [Internet]. 2019. Dari: https://dlh.kulonprogokab.go.id/files/Bab_2_Pemukiman_Akhir.pdf [25 Januari 2024]
23. Dobiki J. Analisis Ketersediaan Prasarana Persampahan Di Pulau Kumo Dan Pulau Kakara Di Kabupaten Halmahera Utara. Jurnal Spasial [Internet]. 2018;5(2):220–8. Dari: <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/spasial/article/download/20803/20494/42308> [26 Januari 2024].
24. Badan Standardisasi Nasional. Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan [Internet]. Dari: https://www.nawasis.org/portal/download/digilib/904-SNI-2002_2454_19.pdf [31 Januari 2024].
25. Mustikasari SD. Pengaruh Kepadatan Penduduk Terhadap Jumlah Timbulan Sampah Kecamatan Bojonegoro Kabupaten Bojonegoro Tahun 2017- 2020. Geografi [Internet]. 2021;1(3):1–8. Dari: https://www.researchgate.net/profile/Sesiria-Dwi-Mustikasari/publication/356667089_Pengaruh_Kepadatan_Penduduk_Terhadap_Timbulan_Sampah_Masyarakat_Kecamatan_Bojonegoro_Kabupaten_Bojonegoro_Tahun_2017-2020/links/61a7626985c5ea51abc2b1a3/Pengaruh-Kepadatan-Penduduk-Terhadap-Timbulan-Sampah-Masyarakat-Kecamatan-Bojonegoro-Kabupaten-Bojonegoro-Tahun-2017-2020.pdf [31 Januari 2024].
26. Rosariawari F, Paelongan A. Penerapan Konsep Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dengan Metode 5r (Reduce, Reuse, Recycle, Replace, And Replant) Berbasis Masyarakat Di Wilayah Kebraon Kota Surabaya. Envirous [Internet]. 2022;2(2):63–9. Dari: <https://media.neliti.com/media/publications/388267-none-9e6b8990.pdf> [31 Januari 2024].
27. Arianti NN, Yuliarti E, - M. Penerapan Prinsip 5R (Reduce, Reuse, Recycle, Replant Dan Replace) Sebagai Upaya Efektif Menangani Masalah Sampah Rumah tangga. Dharma Raflesia Jurnal Ilmu Pengembangan dan Penerapan IPTEKS. 2018;13(1).
28. Ahmad S, Hendrasarie N. Pelatihan Penerapan 5R (Reuse, Reduce, Recycle, Replace, Replant) dan Pengembangan Bank Sampah Pada Dusun

Kembang, Desa Kembang Belor, Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto Jawa Timur. *Jurnal Abdimas Madani dan Lestari*. 2023;05:70–9.

29. Putri MGA, Sudarti S, Yushardi Y. Analisis Metode Pengolahan Sampah Plastik Sebagai Energi Alternatif. *PHYDAGOGIC Jurnal Fisika dan Pembelajarannya* [Internet]. 2023;6(1):38–43. Dari: <https://ojs.unsulbar.ac.id/index.php/phy/article/download/3137/1448/> [25 Januari 2024].
30. United States Environmental Protection Agency. Introduction to Hazardous Waste Identification [Internet]. 2005. Dari: <https://www.epa.gov/sites/default/files/2015-09/documents/hwid05.pdf> [25 Januari 2024].
31. Dinas Kehutanan dan Lingkungan Hidup Provinsi Bali. Pedoman Teknis Pembatasan Timbulan Sampah Plastik Sekali Pakai [Internet]. Bali; 2020. Dari: https://dklh.baliprov.go.id/wp-content/uploads/2022/04/Pedoman-Pembatasan-Timbulan-Sampah-Plastik-Sekali-Pakai-1_compressed.pdf [25 Januari 2024].
32. Hermansyah MI, Putri IL, Wicaksono WU, Anggia M, Ulandari S, Oktavia AW, et al. Pengelolaan Sampah Untuk Kesehatan dan Kenyamanan Lingkungan [Internet]. Stopwatch Publishing; 2023. 128 p. Dari: https://eprints.uad.ac.id/42239/1/pengolahan_sampah_untuk_kesehatan_dan_kenyamanan_lingkungan.pdf [25 Januari 2024].
33. Kurniaty DR, Rizal M. Pemanfaatan Hasil Pengelolaan Sampah Sebagai Alternatif Bahan Bangunan Konstruksi. *J SMARTek* [Internet]. 2011;9(1):47–60. Dari: <https://media.neliti.com/media/publications/221624-pemanfaatan-hasil-pengelolaan-sampah-seb.pdf> [29 Januari 2024].
34. Budiasih KS. Pemilahan Sampah sebagai Upaya Pengelolaan Sampah Yang Baik. *Pemilahan Sampah sebagai Upaya Pengelolaan Sampah yang Baik*. 2010;1–12.
35. Peraturan Menteri PU Nomor 3/PRT/M/ 2013. Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga. *Permen PU Nomor 3/PRT/M/ 2013* [Internet]. 2013;Nomor 65(879):2004–6. Dari: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/144707/permen-pupr-no-03prtm2013-tahun-2013> [29 Januari 2024].
36. Fauziah R, Suparmi S. Sistem Pengangkutan Sampah Di Kota Jambi. *Jambura Heal Sport Journal* [Internet]. 2022;4(2):127–38. Dari: <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jhsj/article/download/15458/5053> [29 Januari 2024].

37. Yuliani M. Incineration for Municipal Solid Waste Treatment. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*. 2016;9(2):89–96.
38. Ridwani IM. Potensi Bank Sampah Dalam Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat [Internet]. 2020. Dari: [https://eprints.walisongo.ac.id/id/eprint/15201/1/1505026091_IsmatunMaulanaRidwani_LengkapTugasAkhir - Ismatun Ridwani.pdf](https://eprints.walisongo.ac.id/id/eprint/15201/1/1505026091_IsmatunMaulanaRidwani_LengkapTugasAkhir-IsmatunRidwani.pdf) [31 Januari 2024].
39. Yudiyanto, Yudhistira E, Tania AL. Pengelolaan Sampah Pengabdian Pendampingan Kota Metro [Internet]. 1st ed. Ummah R, editor. Vol. 6, Lembaga Penelitian dan Pengabdian Pada Masyarakat. Kota Metro; 2019. 1–80 p. Dari: [https://repository.metrouniv.ac.id/id/eprint/3910/1/Buku monograf pengelolaan sampah.pdf](https://repository.metrouniv.ac.id/id/eprint/3910/1/Buku-monograf-pengelolaan-sampah.pdf) [31 Januari 2024].
40. Fajriya H. Manajemen Pemasaran Pada Bank Sampah Syariah Secara Bertahap, Berkesinambungan Dan Sistematis. *Ekonomi Syariah* [Internet]. 2019;3(1):56–66. Dari: <http://ejournal.iaitabtah.ac.id/index.php/musthofa/article/view/530> [1 Februari 2024].
41. Hendra Y. Perbandingan Sistem Pengelolaan Sampah di Indonesia dan Korea Selatan: Kajian 5 Aspek Pengelolaan Sampah. *Jurnal Aspirasi* [Internet]. 2016;7(1). Dari: www.sciencemag.org [1 Februari 2024].
42. Badrudin. Dasar - Dasar Manajemen [Internet]. 2017 [cited 2024 Feb 1]. 1–141 p. Dari: [https://etheses.uinsgd.ac.id/4002/1/dasar - dasar manajemen.pdf](https://etheses.uinsgd.ac.id/4002/1/dasar-dasar-manajemen.pdf) [1 Februari 2024].
43. Lestari G. Modul 1 Konsep Dasar Sistem. *J Chem Inf Model* [Internet]. 2019;53(9):1689–99. Dari: <https://repository.ut.ac.id/4336/2/PWKL4402-M1.pdf> [1 Februari 2024].
44. Priyono. Manajemen Sumber Daya Manusia [Internet]. Chandra T, editor. Vol. 53, Penerbit Zifatama Publisher. 2010. 209 p. Dari: https://www.binadarma.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/naskah_msdm_pdf_lengkap.pdf [1 Februari 2024].
45. Santoso B, Yuliani, Ekarini F. Analisis Dampak Sosial, Ekonomi, dan Lingkungan Program Bank Sampah Pintar PT Antam Tbk UBPP Logam Mulia. *Journal Comprehensive Science*. 2023 Jul;2(7).
46. Kara A, Rahayu E. Pemberdayaan Masyarakat Melalui Bank Sampah Binaan PT. Pegadaian Persero Sebagai Pelaksanaan Program Tanggung Jawab Sosial Perusahaan. *Jurnal Darma Agung*. 2023 Jun 28;31(3):225–39.
47. Ulpah M, Mahfud I. Manajemen Bank Sampah Krissan Dalam Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Karang Tengah Tangerang.

- 2022;5(1). Dari: <https://stai-binamadani.e-journal.id/madanisyariah> [1 Februari 2024].
48. Gushilda Nasrul D, Yuliani F, Asari H. Inovasi The Gade Clean & Gold Pada Bank Sampah Mutiara di Kota Pekanbaru [Internet]. 2022. Dari: https://www.researchgate.net/publication/368367987_Inovasi_The_Gade_Clean_Gold_Pada_Bank_Sampah_Mutiara_Di_Kota_Pekanbaru [1 Februari 2024].
 49. Firdha Amalia A, Lestari Fauzi I. Pemberdayaan Perempuan Melalui Bank Sampah Pelita Dusun I (Program Corporate Social Responsibility PT. Solusi Bangun Indonesia). *Jurnal Sosial Humaniora Terapan* [Internet]. 2021;3(2). Dari: <https://scholarhub.ui.ac.id/jsht/vol3/iss2/7> [3 Februari 2024].
 50. Taufik A. Efektivitas Inovasi Program Bank Sampah (Gerbang Sampah) di Kota Malili. *Jurnal Administrasi Publik* [Internet]. 2021;7(1). Dari: <http://journal.unismuh.ac.id/index.php/kolaborasi> [3 Februari 2024].
 51. Kusumawati R, Gunawan S, Julimawati. Efektivitas Bank Sampah Bersinar Dalam Kepedulian Pengelolaan Sampah Dan Peningkatkan Ekonomi Masyarakat. *Journal Gearea*. 2019;2(2) [3 Januari 2024].
 52. Suryani AS. Peran Bank Sampah Dalam Efektivitas Pengelolaan Sampah (Studi Kasus Bank Sampah Malang). *Jurnal Aspirasi* [Internet]. 2014;5(1). Dari: <http://www.tempo.co/read/news/2012/04/15/063397147/> [4 April 2024].
 53. Salim K, Efriza. *Sosiologi Kekuasaan: Teori dan Perkembangan* [Internet]. Bumi Aksara; 2023. Dari: https://books.google.co.id/books?id=ou_bEAAAQBAJ&dq=William+H.+brickner+dalam+karya+tulis+Cambell&hl=id&source=gbs_navlinks_s [4 April 2024].
 54. PT Semen Padang Company Profile. PT Semen Padang [Internet]. 2024;0(0):0. Dari: https://www.semenpadang.co.id/viewPDF/company_profile_2023.pdf [6 April 2024]
 55. Alternative Fuel and Raw Material Profile PT Semen Padang. Kota Padang: PT Semen Padang;
 56. Awaluddin A, Suardi A, Sampetan S. Pekerjaan Terhadap Kinerja Karyawan Di PT . PLN (Persero) UP3 Kota Palopo. :1–10.
 57. Chanigo RY. Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Bank Sampah di Indonesia. *Teknik Lingkungan* [Internet]. 2023;9(1):107–15. Dari: <https://ppjp.ulm.ac.id/jurnal/index.php/jukung/article/viewFile/17432/940>

1 [7 Februari].

58. Damanhuri E, Padmi T. Bagian 7 Pengangkutan Sampah [Internet]. 2008. Dari: https://lmsspada.kemdikbud.go.id/pluginfile.php/90080/mod_resource/content/7/12 - pengangkutan sampah bagian-7-tl3104.pdf. [29 Januari 2024]
59. Arpian ID. Penerapan Alat Pelindung Diri Tangan pada Pekerja Bagian Produksi. *Higeia Journal Public Health Research Development*. 2018;2(3):363–73.
60. Armiyanti MS. Dampak Debu Organik Serbuk Kayu Terhadap Penyakit Paru Obstruktif Akibat Kerja. *Jurnal Ilmu Kesehatan Sandi Husada*. 2020;12(2):713–8.
61. Cahyanti PD, Imron Rosyidi M. Pencegahan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Dengan Metode Rula Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja (Literature Review). *Borobudur Engineering Review*. 2023;2(2):74–86.
62. Pangarso A, Wijayangka C, Hasanah YN, Telnoni PA, Dillak RG, Riandi R, et al. Sistem penjemputan sampah untuk pengelolaan sampah terpadu di Komunitas Muda Berseri. *Riau Journal Empower* [Internet]. 2022;5(3):163–74. Dari: <https://raje.unri.ac.id/index.php/raje/article/view/445/77>. [26 April 2024]
63. Damayanti R, Maryam S, Istiqomah. Sosialisasi Pengolahan Sampah Sebagai Upaya Kepedulian Masyarakat Terhadap Lingkungan di Desa Mancasan, Kecamatan Baki, Kabupaten Sukoharjo. 2024;6(1):1–5.
64. Ardiansyah V, Purwaningrum P, Ruhayat R. Operasional Bank Sampah Dalam Meningkatkan Pengurangan Sampah di Kecamatan Duren Sawit. *Jurnal Serambi Engineering J* [Internet]. 2023;VIII(2):5465–73. Dari: <https://ojs.serambimekkah.ac.id/jse/article/view/6002>. [27 Mei 2024]
65. Kanda AS, Ramdani SWY. Hubungan Struktur Organisasi Terhadap Efektivitas Organisasi Di Bank Sampah Samici KP. *Anggaraja 04/07 Cipageran Cimahi*. 2024;2(1):94–103.
66. Maslamah A, Sari N, Nurozi A. Sosialisasi Bank Sampah Bagi Ibu-Ibu Pkk Di Desa Rejodani, Sleman. *At-Thullab Jurnal Mahasiswa Studi Islam*. 2021;3(2):815–24.
67. Sukmaniar, Wahyu Saputra, Muhammad Hapiz Hermansyah, Anggraini P. Bank Sampah Sebagai Upaya Pengelolaan Sampah Di Perkotaan. *Environment Science Journal Jurnal Ilmu Lingkungan*. 2023;1(2):61–7.
68. Arraisya R. Potensi Pemanfaatan Limbah Padat sebagai Bahan Bakar

Alternatif di Industri Semen (Studi Kasus PT Semen Padang) [Internet].
Andalas University; 2023. Dari: <http://scholar.unand.ac.id/215909/>. [8 Juni
2024]

69. Hermiyanti P, Rokhmalia F, Rachmaniyah R. Nilai Kalor Berdasarkan Karakteristik Sampah Pada TPS Di Kecamatan Semampir. *Anal Biochem.* 2018;11(1):1–5.

