

DAFTAR PUSTAKA

- Adicita, Y., Sari, M. M., Darwin, D., Afifah, A. S., Ulhasanah, N., Sianipar, I. M. J., ... Suryawan, I. W. K. (2022). Kajian pengelolaan sampah perkotaan pada pulau kecil padat penduduk di Pulau Lengkang, Kota Batam. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, 10(3), 1–11.
- Agung, K., Juita, E., & Zuriyani, E. (2021). Analisis pengelolaan sampah di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Desa Sido Makmur Kecamatan Sipora Utara. *JPIG (Jurnal Pendidikan dan Ilmu Geografi)*, 6(2), 115–124.
- Alfian, R., & Phelia, A. (2021). Evaluasi efektivitas sistem pengangkutan dan pengelolaan sampah di TPA Sarimukti Kota Bandung. *Journal of Infrastructural in Civil Engineering (JICE)*, 2(1), 16–23.
- Alifah, R. N. (2020). *Perencanaan pengembangan sanitary landfill Zona 4 pada TPA Manggar Balikpapan* [Tesis, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang].
- 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)*, 1–12.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik*. Rineka Cipta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banggai Kepulauan. (2023). Kabupaten Banggai Laut dalam angka 2023. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banggai Kepulauan. (2024). Kabupaten Banggai Laut dalam angka 2024. Badan Pusat Statistik.
- Bagustiandi, T. (2024). Analisis dampak pertumbuhan populasi terhadap peningkatan volume sampah di Gili Trawangan. *Environmental, Social, Governance, and Sustainable Business*, 1(1), 1–10.
- Beni, M. T., Arjana, I. G. B., & Ramang, R. (2014). Pengaruh faktor-faktor sosial-ekonomi terhadap perilaku pengelolaan sampah domestik di Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 12(2), 105–117.
- Budiaji, W. (2018). Skala Pengukuran dan Jumlah Respon Skala Likert. *Jurnal Ilmu Perikanan dan Pertanian*, 2(2), 127–133.
- Citrasari, N., Oktavutri, N. I., & Aniwindira, N. A. (2012). Analisis laju timbulan dan komposisi sampah di permukiman pesisir Kenjeran Surabaya. *Berkala Penelitian Hayati*, 18, 83–85.
- da Costa, C. (2018). *Sistem pengelolaan sampah yang berwawasan lingkungan dalam upaya menciptakan kota yang berkelanjutan: Studi tentang sistem pengelolaan sampah di Kota Semarang* [Tesis, Universitas Islam Sultan Agung, Semarang].
- Darmawan, A. (2014). *Perilaku masyarakat dalam mengelola sampah di Kota Bima, Nusa Tenggara Barat* [Tesis, Universitas Diponegoro, Semarang].
- Ediana, D., Fatma, F., & Yuniliza, Y. (2018). Analisis pengolahan sampah reduce, reuse, recycle (3R) pada masyarakat di Kota Payakumbuh. *Jurnal Endurance*, 3(2), 238–246.

- Farid, S., & Purba, A. (2020). Perencanaan pengembangan aspek teknis operasional dan finansial pengelolaan sampah Kabupaten Mesuji. *Jurnal Profesi Insinyur Universitas Lampung*, 1(2), 1–12.
- Fiantika, F. R., Wasil, M., Jumiyati, S., Honesti, L., Wahyuni, S., Mouw, E., ... Waris, L. (2022). *Metodologi penelitian kualitatif*. PT. Global Eksekutif Teknologi.
- Gobai, K. R. M. (2020). *Kinerja pengelolaan sampah perkotaan (Studi kasus Kota Nabire Kabupaten Nabire Provinsi Papua)* [Skripsi, Universitas Bosowa Makassar].
- Hakim, M. Z. (2019). Pengelolaan dan pengendalian sampah plastik berwawasan lingkungan. *Amanna Gappa*, 27(2), 111–121.
- Hastuti, B. D., Anwar, F., & Darmi, T. (2021). Implementasi kebijakan pengelolaan sampah di Kabupaten Bengkulu Selatan. *Jiapi: Jurnal Ilmu Administrasi dan Pemerintahan Indonesia*, 2(2), 92–101.
- Hendra, Y. (2016). Perbandingan sistem pengelolaan sampah di Indonesia dan Korea Selatan: Kajian 5 aspek pengelolaan sampah. Direktorat Pengembangan PLP, Direktorat Jenderal Cipta Karya, Kementerian PUPR, 77–91.
- Hutabarat, L. E., & Mulyani, A. S. (2022). Analisis korelasi tingkat pemahaman masyarakat terhadap perilaku pemilahan dan pengolahan sampah di Dusun Pade Mare Lombok Utara. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20(3), 646–653.
- Indrawati, D., Ruhayat, R., Indrawati, E., & Siami, L. (2021). Upaya meningkatkan partisipasi masyarakat dalam pengelolaan sampah berbasis 3R di Desa Cibodas Kecamatan Pasirjambu Kabupaten Bandung. *J-Dinamika: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 6(1), 51–56.
- Indrayanti, L., Juliana, C., Yani, E. D., Safmila, Y., & Hamzah, D. F. (2023). Pengetahuan, sikap dan perilaku masyarakat pesisir dalam membuang sampah (Studi kasus Desa Salur Lasengalu Kecamatan Teupah Barat Kabupaten Simeulue). *Pro Health: Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(2), 344–351.
- Iqbal, M., Mulyadin, R. M., Ariawan, K., & Subarudi. (2022). Analisis implementasi kebijakan pengelolaan sampah di Provinsi DKI Jakarta. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 19(2), 129–140.
- Jati, T. K. (2013). Peran pemerintah Boyolali dalam pengelolaan sampah lingkungan permukiman perkotaan (Studi kasus: Perumahan Bumi Singkil Permai). *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, 1(1), 1–16.
- Junaidi, & Utama, A. A. (2023). Analisis pengelolaan sampah dengan prinsip 3R (reduce, reuse, recycle): Studi kasus di Desa Mamak Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan (JISIP)*, 7(1), 705–713.
- Kosaza, L. O. A., Mardiyono, & Noor, I. (2015). Implementasi kebijakan pengelolaan persampahan Kota Baubau. *JISIP: Jurnal Ilmu Sosial dan Ilmu Politik*, 4(1), 53–60.
- Kosaza, S., Setiyono, B., & Wijayanto. (2023). *Analisis implementasi kebijakan pengelolaan sampah pada Dinas Lingkungan Hidup DKI Jakarta (Studi Pengelolaan Sampah di TPS Kramat Jati, Jakarta Timur)* [Skripsi, Universitas Diponegoro, Semarang].

- Kresna, A. (2024). Kebijakan pengelolaan sampah pada TPST3R-GMJB (Tempat Pengelolaan Sampah Terpadu *Reduce-Reuse-Recycle* Gerakan Muara Jawa Bersih) di Kecamatan Muara Jawa Kabupaten Kutai Kartanegara. [Tesis, Universitas Mulawarman, Samarinda].
- Kurniawan, D. A., & Santoso, A. Z. (2022). Pengelolaan sampah di daerah Sepatan Kabupaten Tangerang. *Adi Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1, 77–91.
- Kusnafida, A. (2020). *Pengelolaan sampah berwawasan lingkungan pada TPA Supit Urang berdasarkan Pasal 11 Perda Kota Malang Nomor 10 Tahun 2010 tentang pengelolaan sampah (studi Dinas Lingkungan Hidup Kota Malang)* [Skripsi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang].
- Koentjaraningrat. (2013). *Pengantar ilmu antropologi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Lamposo, H. H., Kanan, M., Ramli, R., Dwicahya, B., Sudarsa, C., Ekaputri, R., & Thirayo, Y. S. (2022). Perilaku masyarakat dalam pengelolaan sampah di Desa Tontouan Kecamatan Luwuk Kabupaten Banggai. *Kesmas Untika Luwuk: Public Health Journal*, 13(1), 47–53.
- Larumpaa, K. S., Sindua, N. J., & Kaihatu, J. E. (2022). Respon masyarakat terhadap pengelolaan sampah berbasis 3R di Desa Moronge Kecamatan Moronge Kabupaten Kepulauan Talaud. *GEOGRAPHIA: Jurnal Pendidikan dan Penelitian Geografi*, 3(1), 36–43.
- Lingga, L. J., Yuana, M., Sari, N. A., Syahida, H. N., Sitorus, C., & Shahron, S. (2024). Sampah di Indonesia: Tantangan dan solusi menuju perubahan positif. *Innovative: Journal of Social Science Research*, 4(4), 12235–12247.
- Maemuna, T., Tosepu, R., & Karimuna, S. R. (2021). Identifikasi sistem pengelolaan sampah permukiman di wilayah pesisir Kelurahan Sambuli Kecamatan Nambo Kota Kendari. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Univ. Halu Oleo (JKL - UHO)*, 1(4), 167–174.
- Mahyudin, R. P. (2017). Kajian permasalahan pengelolaan sampah dan dampak lingkungan di TPA (Tempat Pemrosesan Akhir). *Jukung (Jurnal Teknik Lingkungan)*, 3(1), 66-74.
- Maqfiroh, Sholikhatul. (2022). Faktor yang berhubungan dengan perilaku pengelolaan sampah rumah tangga berkonsep 3R (*reduce, reuse, recycle*) di Desa Puntuk Doro Plaosan Kabupaten Magetan. [Skripsi, STIKES Bhakti Husada Mulia, Madiun].
- Marojahan, R. (2015). Hubungan pengetahuan masyarakat tentang sampah dengan perilaku mengelola sampah rumah tangga di RT 02 dan RT 03 Kampung Garapan Desa Tanjung Pasir Kecamatan Teluk Naga Kabupaten Tangerang. *Jurnal Forum Ilmiah*, 12(1), 33–44.
- Marpaung, D. N., Iriyanti, Y. N., & Prayoga, D. (2022). Analisis faktor penyebab perilaku buang sampah sembarangan pada masyarakat Desa Kluncing, Banyuwangi. *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 13(1), 47–57.
- Martiyani, E., Jaksa, S., Ernyasih, E., & Andriyani, A. (2022). Faktor-faktor yang berhubungan dengan pengelolaan sampah pada pedagang di Pasar Sepatan Kabupaten Tangerang tahun 2022. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 3(2), 125–140.

- Mayangsari, A. S. (2017). *Kajian kesejahteraan masyarakat pembuat gula merah Desa Rejodadi Kecamatan Cimanggu Kabupaten Cilacap* (Skripsi, Program Studi Pendidikan Geografi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Purwokerto).
- Mokodompis, Y., Kaunang, M., & Kasenda, V. (2019). Implementasi kebijakan pengelolaan sampah di Kota Manado. *Eksekutif: Jurnal Jurusan Ilmu Pemerintahan*, 3(3), 1–10.
- Mubarakh, F. A., Yulianti, R., & Yusuf, M. (2020). Implementasi strategi Dinas Lingkungan Hidup dalam menangani sampah di Kota Serang. *Jurnal Administrasi Publik (JAP)*, 11(2), 206–218.juna
- Muhlis, M. F. (2022). *Partisipasi masyarakat terhadap pengelolaan sampah di Kota Makassar (Studi kasus Kecamatan Biringkanaya)* [Tesis, Universitas Bosowa, Makassar].
- Muhlis, M. F., Selinrung, M., & Syafri, S. (2022). Partisipasi masyarakat terhadap pengelolaan sampah di Kota Makassar. *Urban and Regional Studies Journal*, 4(2), 110–115.
- Muliati, F., & Musnadi, J. (2022). Perilaku masyarakat dalam membuang sampah di pesisir pantai Desa Pulau Balai Kecamatan Pulau Banyak Kabupaten Aceh Singkili. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat (JURMAKEMAS)*, 2(2), 242–255.
- Napitupulu, M. H., & Muhyidin, A. (2021). Tantangan partisipasi pemangku kepentingan dalam tata kelola sampah kota berkelanjutan. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 17(4), 385–397.
- Nguyen, A. T., Nguyen, N., Phung, P., & Nguyễn, Y.-K. (2023). Residents' waste management practices in a developing country: A social practice theory analysis. *Environmental Challenges*, 13, Article 100770.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noviyanti, Noviani, H. I., Octaviasari, S., Kemalia, N., Bargoyah, F., Baihaqy, D., & Zulfa, P. S. (2023). Implementasi kebijakan pengelolaan sampah melalui program Bank Sampah Induk Surabaya (Studi di Bank Sampah Unit Kelurahan Ngagelrejo, Kecamatan Wonokromo, Kota Surabaya). *Transparansi: Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi*, 6(1), 55–71.
- Posmaningsih, D. A. A. (2016). Faktor-faktor yang mempengaruhi partisipasi masyarakat dalam pengelolaan sampah padat di Denpasar Timur. *Jurnal Skala Husada*, 13(1), 59–71.
- Prasetyo, A. (2021). Tantangan pengelolaan sampah di perkotaan. *Jurnal Lingkungan dan Pembangunan*, 9(4), 311-328.
- Putri, A. P. K. (2016). Pengelolaan sampah berdasarkan pengetahuan dan perilaku masyarakat di Perumahan Bukit Kencana Jaya. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 12(1), 1–25.

- Qadri, U., Wahyuni, R., & Listiyawati, L. (2020). Inovasi manajemen pengelolaan sampah yang berwawasan lingkungan di Kota Pontianak berbasis aplikasi. *Eksos*, 16(2), 144–160.
- Rahardyan, B., & Widagdo, A. S. (2015). Peningkatan pengelolaan persampahan perkotaan melalui pengembangan daur ulang [Materi lokakarya 2 pengelolaan persampahan di Provinsi DKI Jakarta].
- Rahmawati, A. F., Amin, R., & Syamsu, F. D. (2021). Analisis pengelolaan sampah berkelanjutan pada wilayah perkotaan di Indonesia. *Bina Gogik*, 8(1), 1–12.
- Rancak, G. T., & Harahap, R. G. (2014). *Pencemaran laut: Studi pencemaran limbah domestik di kawasan Pantai Kenjeran Surabaya* (Laporan tugas akhir, Teknik Manajemen Pantai, Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya).
- Riksfardini, M., & Asmara, Q. (2023). Analisis implementasi kebijakan penanganan sampah laut di wilayah pesisir Muara Angke Jakarta Utara. *Pentahelix: Jurnal Administrasi Publik*, 1(2), 217–236.
- Rizani, M. D. (2010). Kajian pengelolaan limbah perkotaan (Studi Kasus Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Jatibarang). *Jurnal Teknik - UNISFAT*, 6(1), 26–33.
- Roy, A. (2020). *A Comprehensive Guide for Design, Collection, Analysis and Presentation of Likert and other Rating Scale Data*. Academia.edu.
- Rumata, N. A., Julianti, D. R., & Janna, N. M. (2025). Strategi pengelolaan sampah di kawasan permukiman Lantebung Kota Makassar. *Journal of Green Complex Engineering*, 2(2), 97–103.
- Salamah, N., Zauhar, S., & Ulum, M. C. (2016). Implementasi program pengelolaan sampah berwawasan lingkungan melalui pemanfaatan gas metana (Studi di Tempat Pembuangan Akhir Supit Urang Kota Malang). *Jurnal Administrasi Publik (JAP)*, 3(5), 818–823.
- Saptenno, M. J., Saptenno, L. B. E., & Timisela, N. R. (2022). Faktor yang mempengaruhi tingkat kesadaran masyarakat pesisir terhadap pengelolaan sampah di Perairan Teluk Ambon Kota Ambon. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20(2), 365–374.
- Sholihah, K. K. A. (2020). Kajian tentang pengelolaan sampah di Indonesia. *Artikel ilmiah*, Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Surabaya.
- Suciutami, M. E., Arifin, & Irsan, R. (2022). Evaluasi aspek teknis operasional pengelolaan persampahan di daerah Kecamatan Putussibau Utara Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20(3), 588–596.
- Sufi, I. F. (2022). Implementasi kebijakan pemerintah dalam pengelolaan sampah di Kecamatan Dumai Timur Kota Dumai. *Universitas Islam Riau*.
- Sukerti, N. L. G., Sudarma, I. M., & Pujaastawa, I. B. G. (2017). Perilaku masyarakat dalam pengelolaan sampah dan faktor-faktor yang mempengaruhi di Kecamatan Denpasar Timur Kota Denpasar, Provinsi Bali. *Ecotrophic*, 11(2), 148–155.
- Suntari, K. A., Pirngadi, B. H., & Syarifudin, D. (2018). Tingkat pengelolaan sampah oleh masyarakat di kawasan perkotaan Ciwidey. *Jurnal Planologi Unpas*, 5(1), 917–923.

Suryono, D. D. (2019). Sampah plastik di perairan pesisir dan laut: Implikasi kepada ekosistem pesisir DKI Jakarta. *Jurnal Riset Jakarta*, 12(1), 17–23.

Susanti, E. Y., Adhi, D. S., & Manar, D. G. (2016). Analisis faktor penghambat penerapan kebijakan *sanitary landfill* di TPA Jatibarang Semarang sesuai dengan Undang-Undang No. 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah. *Diponegoro Journal of Social and Political of Science*, 1–13.

Syafrudin, S., Bagus P, I., & Dwicky K, B. (tanpa tahun). Evaluasi dan optimalisasi teknik operasional pengelolaan persampahan pada Kecamatan Bringin, Pabelan, Tengeran, dan Suruh Kabupaten Semarang. 1–9.

Sahir, S. H. (2021). *Metodologi penelitian*. Penerbit KBM Indonesia.

Santika, A. A., Saragih, T. H., Muliadi, D., Kartini, D., & Ramadhani, R. (2023). Penerapan skala likert pada klasifikasi tingkat kepuasan pelanggan agen BRILink menggunakan random forest. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 11(3), 1-10.

Sumargo, B. (2020). *Teknik sampling*, UNJ Press.

Swarjana, I. K. (2022). *Populasi-sampel, teknik sampling dan bias dalam penelitian*, Andi.

Syafrudin, & Priyambada, I. B. (2001). *Pengelolaan limbah padat*, Diktat Kuliah Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang.

Takaluhude, S. A., Gosal, R., & Kasenda, V. (2022). Implementasi Kebijakan Pengelolaan Sampah di Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Kepulauan Sangihe Studi Kelurahan Sawangbendar Kecamatan Tahuna. *Jurnal Governance*, 2(2), 1–14.

Taluke, D., Lakat, R. S. M., & Sembel, A. (2019). Analisis preferensi masyarakat dalam pengelolaan ekosistem mangrove di pesisir pantai Kecamatan Loloda Kabupaten Halmahera Barat. *Jurnal Spasial*, 6(2), 1-10.

Trisnowati, E. (2024). Analisis kesadaran masyarakat tentang pengelolaan sampah di Desa Bondowoso Kabupaten Magelang. *Seminar Nasional Pemberdayaan Desa oleh ORMAWA*, 1(1), 102–110.

Tuhumury, S., Laurens, S., & Tuanaya, W. (2024). Implementasi kebijakan pemerintah dalam manajemen penanganan sampah di Kota Ambon. *Jurnal Ilmiah Global Education*, 5(2), 1704–1717.

Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. (2017). Implementasi Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah di Kota Pekanbaru [Skripsi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau].

Usman, L. (2017). Analisa kinerja pengelolaan sampah di Kota Gorontalo (Studi kasus Kecamatan Kota Selatan). *RADIAL: Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa dan Teknologi*, 5(1), 47–58. STITEK Bina Taruna Gorontalo.

Utami, B. D., Indrasti, N. S., & Dharmawan, A. H. (2008). Pengelolaan sampah rumah tangga berbasis komunitas: Teladan dari dua komunitas di Sleman dan Jakarta Selatan. *Sodality: Jurnal Transdisiplin Sosiologi, Komunikasi, dan Ekologi Manusia*, 2(1), 49–68.

Waliki, Y., Tjollie, I., & Warami, H. (2020). Perilaku masyarakat dalam mengelola sampah rumah tangga di Distrik Manokwari Timur Kabupaten Manokwari. *Cassowary*, 3(2), 127–140.

Wawan A, Dewi M. (2010). *Teori dan pengukuran pengetahuan, sikap, dan perilaku manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Windiari, I.P & Salsabiela, M. (2022). Persepsi Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah di Kecamatan Indramayu. *Gema Wiralodra*, 13(2), 363-380.

Yayat, Ramayanti, A., & Aripin, J. J. (2018). Analisis pola perilaku masyarakat terhadap pengelolaan sampah. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 27–32.

Yones, I. (2007). Kajian pengelolaan sampah di Kota Ranai Ibu Kota Kabupaten Natuna Provinsi Kepulauan Riau. [Tesis, Universitas Diponegoro Semarang, Semarang].

Yuliesti, K. D., Suripin, S., & Sudarno, S. (2020). Strategi pengembangan pengelolaan rantai pasok dalam pengelolaan sampah plastik. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(1), 126–132.

Peraturan Pemerintah dan Undang-undang

Kajian Lingkungan Hidup Strategis (KLHS) Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabupaten Banggai Laut Tahun 2021-2026.

Peraturan Bupati Nomor 47 Tahun 2019. Tentang Kebijakan dan Strategi Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sejenis Rumah Tangga. Kabupaten Banggai Laut.

Peraturan Daerah Kabupaten Banggai Laut Nomor 4 Tahun 2019. Tentang Pedoman Pengelolaan Sampah.

Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 120 Tahun 2020. Tentang Klasifikasi Desa Perkotaan dan Perdesaan di Indonesia Tahun 2020

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 03/PRT/M/2013 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 81 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2020 tentang Pengelolaan Sampah Spesifik.

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

Standar Nasional Indonesia (SNI). (1990). Tata Cara Pengelolaan Teknik Sampah Perkotaan (SNI T-13-1990). Badan Standarisasi Nasional.

Standar Nasional Indonesia (SNI). (2002). Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan (SNI 19-2454-2002). Badan Standarisasi Nasional.

Standar Nasional Indonesia (SNI). (2008). Pengelolaan Sampah di Permukiman (SNI 3242-2008). Badan Standarisasi Nasional.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang

Situs Internet

Kebijakan. (n.d.).

https://elearning.menlhk.go.id/pluginfile.php/845/mod_resource/content/1/pengertian_kebijakan.html (diakses Mei 2024)

Kurniawan, W. (2018, Mei). *LIPi: 400 ribu ton sampah plastik masuk ke laut tiap tahun*. *Tempo.co*. <https://tekno.tempo.co/read/1155151/lipi-400-ribu-ton-sampah-plastik-masuk-ke-laut-tiap-tahun> (diakses Mei 2024)

Kumparan.com. (2023, Mei). Masalah Sampah di Indonesia.

<https://kumparan.com/ahmad-muhajir-1685020387019315623/masalah-sampah-di-indonesia-20X2BINJCKM/full> (diakses Mei 2024)

Komara, A. D. (2023). *Penggunaan skala likert untuk penelitian*. Ruangkerja.id.

<https://www.ruangkerja.id/blog/skala-likert-penelitian> (diakses Juli 2025)

Newberkeley. (2015, Maret). *Pengelolaan sampah berwawasan lingkungan*.

<https://newberkeley.wordpress.com/category/pengelolaan-sampah-berwawasan-lingkungan/> (diakses Maret 2024)

Republika.co.id. (2024, Mei). Sampah Plastik Kian Jadi Isu Serius, Limbahnya Capai

12,87 Juta Ton per Tahun. <https://esgnow.republika.co.id/berita/s8fbbz463/sampah-plastik-kian-jadi-isu-serius-limbahnya-capai-1287-juta-ton-per-tahun> (diakses Mei 2024)

Suara.com. (2020, Februari). *Catat, ini tiga masalah utama pengelolaan sampah di*

Indonesia. <https://www.suara.com/lifestyle/2020/02/25/162922/catat-ini-tiga-masalah-utama-pengelolaan-sampah-di-indonesia?page=all> (diakses Februari 2024)

Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional (SIPSN) Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLHK). (2024, Januari). *Data pengelolaan sampah dan RTH*.

<https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/> (diakses Januari 2024)

Studi Kebijakan Pemerintah. (n.d.).

https://perpustakaan.kasn.go.id/index.php?p=show_detail&id=175 (diakses Mei 2024)

Waste4Change. (2023, Januari). *Melihat Metode Pengolahan Sampah di 4 Negara Maju,*

Bisa Dicontoh Nih. <https://waste4change.com/blog/melihat-pengolahan-sampah-di-4-negara-maju-bisa-dicontoh-nih/> (diakses Januari 2024)