

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad, H. Z., & Sik, M. S. 2021. *Metode penelitian kualitatif*. CV. Syakir Media Press.
- Abubakar, I. R., Maniruzzaman, K. M., Dano, U. L., AlShihri, F. S., AlShammari, M. S., Ahmed, S. M. S., & Alrawaf, T. I. 2022. Environmental sustainability impacts of solid waste management practices in the global South. *International journal of environmental research and public health*, 19(19), 12717.
- Aji, R. W. 2019. Strategi Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di Kabupaten Cilacap Jawa Tengah. *Jurnal Manajemen Dan Ekonomi*, 2(2), 118–134.
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. 2023. Konsep umum populasi dan sampel dalam penelitian. *Jurnal Pilar*, 14(1), 15-31.
- Ananto, B. Y., Hanun, R. Z., & Paranti, L. 2023. Pemberdayaan Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah melalui Program Bank Sampah “Dengkol” di Kalurahan Semen Kabupaten Magelang. *Jurnal Bina Kalurahan*, 5(2), 290-296.
- Ardila, R. 2017. Pengelolaan Sampah TPST Piyungan : Potret Kondisi Persampahan Kota Yogyakarta, Kabupaten Bantul, dan Kabupaten Sleman oleh Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Arikunto, S. 2016. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bairizki, A., Irwansyah, R., Arifudin, O., Asir, M., Ganika, W. G., Karyanto, B., & Lewaherilla, N. 2021. *Manajemen perubahan*. Penerbit Widina.
- Bano, A. 2024. *Direct Environmental Pollution from Solid Waste*. Department of Biosciences, Integral University, Uttar Pradesh, Lucknow, India.
- Cahyono, M. S., Haryono, S., & Mandala, W. W. 2021. Proses Pirolisis Untuk Mengkonversi Limbah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak Menggunakan Penyaringan Adsorban (Arang dan Zeolit). *Jurnal Offshore: Oil, Production Facilities and Renewable Energy*, 5(2), 74-81.
- Effendi, R., Salsabila, H., & Malik, A. 2018. Pemahaman tentang lingkungan berkelanjutan. *Modul*, 18(2), 75-82.
- Elamin, M. Z., Kartika, N. I dkk. Analisis Pengelolaan Sampah Pada Masyarakat Kalurahan Disanah kel Sreseh Kabupaten Sampang. *Jurnal Unair*.
- Feryanto, A., & Triana, E. S. 2015. *Pengantar Manajemen*. Kebumen: Mediaterra.

- Hafsaridewi, R., Khairuddin, B., Ninef, J., Rahadiati, A., & Adimu, H. E. 2019. Pendekatan Sistem Sosial-Ekologi dalam Pengelolaan Wilayah Pesisir secara terpadu. *Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 4(2), 61-74.
- Hasibuan, R. 2016. Analisis dampak limbah/sampah rumah tangga terhadap pencemaran lingkungan hidup. *Jurnal Ilmiah Advokasi*, 4(1), 42-52.
- Juliandi, J. 2022. *MODEL PENGELOLAAN SAMPAH BERBASIS SUMBER DENGAN SISTEM Reduce-Reuse-Recycle (3R) DI TPS 3R KALURAHAN BAKTISERAGA* (Doctoral dissertation, Universitas Pendidikan Ganesha).
- Khambali, ST, MPPM. 2017. *Pencemaran Lingkungan*. Penerbit: HAKU Provinsi Jawa Timur. Surabaya.
- Mahyudin, R. P. 2017. Kajian permasalahan pengelolaan sampah dan dampak lingkungan di TPA (Tempat Pemrosesan Akhir). *Jukung (Jurnal Teknik Lingkungan)*, 3(1).
- Malik, A., Elisabeth, G. 2012. *Environmental Protection Strategies for Sustainable Development*. Department of Agricultural Microbiology, Aligarh Muslim University. Aligarh.
- Manik, K. E. S. 2016. *Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta. Kencana.
- Moleong, L. J. 2017. Metodologi penelitian kualitatif (Revisi). *Bandung: PT remaja rosdakarya*, 102-107.
- Mustaqim, M. 2016. Metode penelitian gabungan kuantitatif kualitatif/mixed methods suatu pendekatan alternatif. *Intelegensia: Jurnal Pendidikan Islam*, 4(1).
- Nurfaida., Kahar, M., & Tigin, D. 2015. Penerapan Prinsip 3R (*Reduce, Reuse* dan *Recycle*) dalam Pengelolaan Sampah Melalui Pembuatan Pupuk Organik Cair di Perumahan Kampung Lette Kota Makassar. *Jurnal Dinamika Pengabdian*. Vol 1 No. 1.
- Patil, K. D., Jhinuk, D., Varsha, K. P., Makarand, M. K. 2024. Environmental Effects and threats of waste: Understanding
- Peraturan Desa No. 7 Tahun 2013 Tentang Pembentukan Badan Usaha Milik Desa (BUMDes).
- Peraturan Desa Nomor 7 Tahun 2016 Tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Pedoman Penyelenggaraan Bank Sampah.
- Porajow, R. C., Pangemanan, S. E., & Monintja, D. K. 2021. Pengoptimasian Kelembagaan Desa Dalam Pembangunan (Studi Pada Kelompok Tani di Desa Ranolambot Kecamatan Kawangkoan Barat). *Governance*, 1(1).

- Pradana, I., Prasaningtyas, A., dan Ariyaningsih. 2023. Analisis DPSIR untuk Mengetahui Dampak Lingkungan yang Ditimbulkan dari Pengembangan Kawasan Industri Kariangau. *Jurnal Ruang*, Volume 9(1), Hal. 24-33.
- Prasetyaningrum, N. D. K., Joko, T., & Dewanti, N. A. Y. 2017. Kajian timbulan sampah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) rumah tangga di Kalurahan Sendangmulyo Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(5), 766-775.
- Rofik, M., & Mokhtar, A. 2021. Pencemaran Dalam Lingkungan Hidup. *Jurnal Profesi Insinyur Indonesia UMM*, 1(1).
- Sa'diyah, A. F., Purnomo, E. P., & Kasiwi, A. N. 2020. Waste management in the implementation of smart city in Bogor City. *Jurnal Ilmu Pemerintahan Widya Praja*, 46(1), 271-279.
- Safitri, D., Putra, F. F., & Marini, A. 2020. *Ekolabel dan Pendidikan Lingkungan Hidup*. Tangerang: PT. Pustaka Mandiri.
- Saribanon, N. 2017. Perencanaan Sosial dalam Pengelolaan Sampah Permukiman Berbasis Masyarakat di Kotamadya Jakarta Timur. *Forum Pascasarjana*, Vol. 32 No. 32, hal 143-153.
- Septiani, B. A., Arianie, D. M., Risman, V. F. A. A., Handayani, W., & Kawuryan, I. S. S. 2019. Pengelolaan sampah 102paya102c di Salatiga: praktik dan tantangan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(1), 90-99.
- Soegiyono. 2017. Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif dan R&D. *Bandung: Anggota Ikatan Penerbit Indonesia (IKAPI)*.
- Sompotan, D. D., & Sinaga, J. 2022. Pencegahan pencemaran lingkungan. *SAINTEKES: Jurnal Sains, Teknologi Dan Kesehatan*, 1(1), 6-13.
- Sunarsih, E. 2014. Konsep pengolahan limbah rumah tangga dalam 102paya pencegahan pencemaran lingkungan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 5(3).
- Undang-Undang Nomor 23 Tahun 1997 tentang Lingkungan Hidup.
- Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (UUPLH).
- Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah.
- Wajilan. Suparno, Hasan, B., & Rahmat, R, S. 2025. MODIFIKASI ALAT KONVERSI LIMBAH PLASTIK MENJADI BAHAN BAKAR DENGAN METODE PIROLISIS. *Mekanik: Jurnal Ilmiah Bidang Teknik Mesin*, 18(1), 9-17.
- Yayasan Sanggar Inovasi Desa. 2022. Tata Kelola Kolaborasi Pengelolaan Sampah Berbasis Rantai Nilai ; Sebuah Tawaran. Panggungharjo.

Yin, Robert. K. 2014. *Case Study Research Design and Methods 5 Edition*. SAGE Publications

[Inovasi pelayanan publik dari Panggungharjo di tengah pandemi – ANTARA News Yogyakarta – Berita Terkini Yogyakarta](#) diakses pada 16 Februari 2024.

Islamiati, D. 2024. Collaborative Governance dalam Pengelolaan Sampah di Kabupaten Banyumas. *Dialogue: Jurnal Ilmu Administrasi Publik*, 6(2), 748-760.

<https://www.panggungharjo.kalurahan.id/pengelolaan-sampah-mandiri-berbasis-kawasan/> diakses pada 16 Februari 2024

<https://www.masterplankalurahan.com/bumdes/menabung-emas-dari-sampah-di-panggungharjo/> diakses pada

<https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/> diakses pada 26 Maret 2024.

<https://simba.menlhk.go.id/portal/> diakses pada 26 Maret 2024.

<https://radarjogja.jawapos.com/bantul/652655070/punya-tps3r-kupas-warga-panggungharjo-bawa-pulang-sampahnya-untuk-diolah> diakses pada 26 Maret 2024.

[Panggungharjo, Kalurahan Budaya Kaya Akan Kesenian dan Tradisi \(jogjabelajar.org\)](#) 26 Maret 2024.