

DAFTAR PUSTAKA

- Afriandi, M. N., Harahap, R., & Sarifah, J. (2020). Optimalisasi Pengelolaan Sampah Berdasarkan Timbulan dan Karakteristik Sampah Di Kelurahan Gedung Johor Kecamatan Medan Johor Kota Medan. *ISSN : 2598–3814 (Online), ISSN : 1410–4520 (Cetak)*, 15(3).
- <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/but/article/view/2846>
- Alfian Rian, P. A. (2021). Evaluasi Efektivitas Sistem pengangkutan dan Pengelolaan Sampah di TPA Sarimukti Kota Bandung. *Journal Of Infrastructural In Civil Engineering (JICE)*, 02(01).
- Andina, E. (2019). The Analysis Of Waste Sorting Behavior In Surabaya. *Jurnal Aspirasi*, 10(2). <https://doi.org/10.22212/aspirasi.v10i2.1424>
- Aswadi, M., & Hendra. (2011). Perencanaan Pengelolaan Sampah di Perumahan Tavanjuka Mas. *Mektek*, 13(2).
- <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Mektek/article/view/572>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Nias. (2020). Kecamatan Lotu Dalam Angka 2020. In *Badan Pusat Statistik Kabupaten Nias*.
- Badan Standardisasi Nasional. (1994). SNI 19- 3964- 1994 Metode pengambilan dan pengukuran contoh timbulan dan komposisi sampah perkotaan. *Standar Nasional Indonesia*.
- Badan Standardisasi Nasional. (1995). *SNI 19 - 3983-1995 Spesifikasi Timbulan Sampah Untuk Kota Kecil dan Kota Sedang di Indonesia*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). *SNI 3242:2008 Tentang Cara Pengelolaan Sampah di Pemukiman*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *SNI 19- 2454- 2002 Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*.
- BPS. (2022). *Sosial dan Kependudukan*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Nias. <https://niasutarakab.bps.go.id/publication/2021/09/24/3c4419c3804de81d18e0f5c1/kecamatan-lotu-dalam-angka-2021.html>
- Bupati Nias Utara. (2018). *Peraturan Bupati Nias Utara Tahun 2018 Tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Pemungutan Retribusi Pelayanan*

Persampahan /Kebersihan Kabupaten Nias Utara.

- Candra, I. (2013). Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga (Study Kasus di Kelurahan Siantan Tengah Kecamatan Pontianak Utara). *Sociodev-Jurnal Mahasiswa Prodi Ilmu Sosiatri*, 1(1).
[https://scholar.google.com/scholar?q=related:KYvAV8A6d6sJ:scholar.google.com/&scioq=Partisipasi+masyarakat+dalam+pengelolaan+sampah+rumah+tangga+\(studi+kasus+di+kelurahan+siantan+tengah+kecamatn+pontianak+utara+&hl=en&as_sdt=](https://scholar.google.com/scholar?q=related:KYvAV8A6d6sJ:scholar.google.com/&scioq=Partisipasi+masyarakat+dalam+pengelolaan+sampah+rumah+tangga+(studi+kasus+di+kelurahan+siantan+tengah+kecamatn+pontianak+utara+&hl=en&as_sdt=)
- Candrakirana, R. (2015). Penegakan Hukum Lingkungan Dalam Bidang Pengelolaan Sampah Sebagai Perwujudan Prinsip Good Environmental Governance Di Kota Surakarta. *Yustisia Jurnal Hukum*, 93(3).
<https://doi.org/10.20961/yustisia.v93i0.3686>
- Damanhuri, E & Padmi, T. (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. ITB Press.
- Damanhuri Endri & Padmi, T. (2010). Diktat Kuliah Pengelolaan Sampah. *Academia* (Semester I). ITB.
- Dinas Lingkungan Hidup. (2020). *Laporan Kebijakan Strategi Daerah (JAKSTRADA) dan Neraca Sampah Kabupaten Nias Utara Tahun 2020*.
- Dobiki, J. (2018). Analisis Ketersedian Prasarana Persampahan Di Pulau Kumo Dan Pulau Kakara di Kabupaten Halmahera Utara. *Spasial*, 5(2).
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/spasial/article/view/20803>
- Eka, U. (2013). Buku Panduan Sistem Bank Sampah& 10 Kisah Sukses. In *Journal and Thesis*. Yayasan Unilever Indonesia.
- Fangga, S. A. M. (2016). Kebijakan Pemerintah Dalam Pengelolaan Sampah Domestik di Kabupaten Bantul Propinsi D.I.Yogyakarta. *Kesehatan Masyarakat*, 09(02).
- Fitria Maryanti, D. (2017). Performance of Community-Based Solid Waste Management for Integrated and Sustainable Solid Waste Management. The Case of Bogor City, Indonesia. *Unesco-Ihe*, 49947.
https://bpsdm.pu.go.id/kms/admin/_assets/uploads/adminkms/papers/PIW/KMS_STUDI_20180724054702.pdf
- Harefa, M. (2021). *Pemungutan Sampah Mencegah Kerusakan Lingkungan*. rri.co.id.

- Hariz, A. R. (2018). *Kajian Pengelolaan Persampahan di Lingkungan Kampus*. February. <https://doi.org/10.32315/ti.7.b047>
- Harun, H. (2017). Gambaran Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat Dalam Proses Pemilihan Sampah Rumah Tangga di Desa Hegarmanah. *Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat*, 6(2).
<http://journal.unpad.ac.id/dharmakarya/article/view/14789/7890>
- Hasbulah, Taufik Ashar, N. (2017). Analisis Pengelolaan Sampah di Kota Subulussalam Tahun 2017. *Jumantik*, 4.
- Hermawansyah, D. (2017). *Analisis Parameter Fisik Kompos Menggunakan Metode Vermicomposting Pada Sampah Daun Kering* [Universitas Islam Indonesia]. <https://dspace.uii.ac.id/bitstream/handle/123456789/10524/13-JURNAL.pdf?sequence=13&isAllowed=y>
- Malikah. (2013). Kesadaran Diri Proses Pembentukan Karakter Islam. *Jurnal Al-Ulum*, 13(1).
- Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia. (2013). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor/3/PRT/M/2013 Tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.
- Mirwan, M. (2008). Optimasi Pengelolaan Sampah Di Kampus UPN Veteran Jawa Timur. *Jurnal Rekayasa Perencanaan*, 4(2).
http://eprints.undip.ac.id/32520/1/2.Jurnal_Kajian_Pengelolaan_Sampah_Kampus_-_Edo_dkk.pdf
- Naibaho, R. dkk. (2016). *Kecamatan Lotu Dalam Angka 2016*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Nias.
- Nazhary, R., & Warih, K. (2014). Studi perencanaan TPA Masukau Dengan Sistem Sanitary Landfill di Kabupaten Tabalong Kalimantan Selatan. *Media Teknik Sipil*, 12(1).
- Nias Utara, 86News.co. (2021). *Dinas Lingkungan Hidup Nias Utara Buang Sampah Sembarang*. <https://86news.com>. <https://86news.co>.
- Nopyandri. (2016). Penerapan Prinsip Good Environmental Governance Dalam Perda Kabupaten Sleman Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Hukum Jambi*, 2(1).

- Nugroho, P. (2013). Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair. *Yogyakarta. Pustaka Baru.*
- Posmaningsih, D. A. A. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Padat Di Denpasar Timur. *Jurnal Skala Husada, 13*(1). <https://www.kesling.poltekkesdenpasar.com>
- Pratama, A. D., Bagus Priyambada, I., & Siwi Handayani, D. (2017). Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah Terpadu. *Jurnal Teknik Lingkungan, 6*(1). <https://www.neliti.com/id/publications/191318/perencanaan-sistem-pengelolaan-sampah-terpadu-studi-kasus-rw-09-10-dan-11-kelura>
- Presiden Republik Indonesia. (2008). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah* (Vol. 49, Nomor 1).
- Purnaini, R. (2011). Perencanaan Pengelolaan Sampah Di Kawasan Selatan Universitas Tanjungpura. *Jurnal Teknik Sipil, 11*(1). <https://doi.org/10.26418/jtsft.v11i1.1065>
- Raharjo, S., Zulfan, M., Ihsan, T., & Ruslinda, Y. (2014). Perencanaan Sistem Reduce, Reuse dan Recycle Pengelolaan Sampah di Kampus Universitas. *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND, 11* (2). <http://jurnaldampak.ft.unand.ac.id/index.php/Dampak/article/view/36/21>
- Rahmadani, F. A. (2020). Upaya Menumbuhkan Kesadaran Masyarakat Dalam Menjaga Kebersihan Lingkungan Melalui Pengelolaan Bank Sampah. *Comm-Edu (Community Education Journal), 3*(3). <https://doi.org/10.22460/comm-edu.v3i3.3482>
- Ridwan, H. (2011). *Hukum Administrasi Negara Edisi Revisi*. PT. Grafindo Persada.
- Rigasa, Y. A., Badamasi, A. G., Galadimawa, N., & Abubakar, G. U. (2016). Community based solid waste management strategy: a case study of Kaduna metropolis. *Sustainable Development and Planning VIII, 1*(December 2016). <https://doi.org/10.2495/sdp160641>
- Runtunuwu, C. H. P. (2020). *Kajian Sistem Pengolahan Sampah*. Ahlimedia Press.
- Salim, & Syahrum. (2012). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Citapustaka Media.
- Semiawa, R. C. (2016). Metode Penelitian Kualitatif Jenis, Karakter, dan

- Keunggulannya. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Nomor 1).
- Seruyaningtyas, K., Handayani, D. S., & Samadikun, B. P. (2017). Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah Terpadu Studi Kasus Kelurahan Gedawang Kecamatan Banyumanik, Kota Semarang. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(1).
- Setiadi, A. (2015). Studi Pengelolaan Sampah Berbasis Komunitas Pada Kawasan Permukiman Perkotaan di Yogyakarta. *Wilayah Dan Lingkungan*, 3(April).
- Sitanggang Ch Monica, et al. (2017). Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah Terpadu Studi Kasus RW 3, 4, dan 5 Kelurahan Bandharjo Kecamatan Semarang Utara Kota Semarang. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(1).
<https://www.neliti.com/id/publications/191318/perencanaan-sistem-pengelolaan-sampah-terpadu-studi-kasus-rw-09-10-dan-11-kelura>
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitaif, Kualitatif dan R&D. In *Anggota Ikatan Penerbit Indonesia (IKAPI)* (Nomor 465). Alfabeta.
- Sumantri, A. (2015). *Metode Penelitian Kesehatan*. Kencana Prenada Media Group.
- Tampuyak, S., Anwar, C., & Sangadji, M. N. (2016). Analisis Proyeksi Pertumbuhan Penduduk dan Kebutuhan Fasilitas Persampahan di Kota Palu 2015-2025. *e Jurnal Katalogis*, 4(4).
<https://media.neliti.com/media/publications/150700-ID-analisis-proyeksi-pertumbuhan-penduduk-d.pdf>
- Umum, P. M. P. (2013). Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga, Peraturan Meteri Pekerjaan Umum No 03. *Republik Indonesia*.
- Wahyuni, E., Aina, N., Kristina, A., Poniman, P., Siregar, E. S. Y., & Rahimah, I. (2021). Penyaluhan Dalam Meminimalisir Pembuangan Sampah Untuk Pengembangan Objek Wisata di Pantai Pandan Carita Kabupaten Tapanuli Tengah. *Abdimas Galuh*, 3(1). <https://doi.org/10.25157/ag.v3i1.4953>
- Widiarti, I. W. (2021). Analisis Pengelolaan Sampah di UPN Veteran Yogyakarta (UPNVY). *Jurnal Ilmiah Lingkungan Kebumian (JILK)*, 3(1).
<https://doi.org/10.31315/jilk.v3i1.3406>

- Yuliastuti, I. A. N., Yasa, I. N. M., & Jember, I. M. (2013). Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah di Kabupaten Badung. *Ekonomi dan Bisnis universitas Udayana*, 02.
- <http://ojs.unud.ac.id/index.php/EEB/article/view/5380>
- Zulkifli, A. (2014). *Dasar-Dasar Ilmu Lingkungan*. Salemba Teknik.