

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbari, D. N., Yuniarti, E., & Fitrianiingsih, Y. (2019). Identifikasi Kebutuhan Fasilitas Persampahan Kontainer TPS Di Kecamatan Pontianak Selatan. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*, 6(3), 1–5. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/JMHMS/article/download/36837/7567/6583489>
- Alfian, R., & Phelia, A. (2021). Evaluasi Efektifitas Sistem Pengangkutan Dan Pengelolaan Sampah Di Tpa Sarimukti Kota Bandung. *Jice (Journal Of Infrastructural In Civil Engineering)*, 2(01), 16. <https://doi.org/10.33365/jice.v2i01.1084>
- Badan Pusat Statistik. 2013. Kabupaten Cilacap Dalam Angka 2013. Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap
- Badan Pusat Statistik. 2014. Kabupaten Cilacap Dalam Angka 2014. Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap
- Badan Pusat Statistik. 2015. Kabupaten Cilacap Dalam Angka 2015. Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap
- Badan Pusat Statistik. 2016. Kabupaten Cilacap Dalam Angka 2016. Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap
- Badan Pusat Statistik. 2017. Kabupaten Cilacap Dalam Angka 2017. Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap
- Badan Pusat Statistik. 2018. Kabupaten Cilacap Dalam Angka 2018. Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap
- Badan Pusat Statistik. 2019. Kabupaten Cilacap Dalam Angka 2019. Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap
- Badan Pusat Statistik. 2020. Kabupaten Cilacap Dalam Angka 2020. Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap
- Badan Pusat Statistik. 2021. Kabupaten Cilacap Dalam Angka 2021. Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap
- Badan Pusat Statistik. 2022. Kabupaten Cilacap Dalam Angka 2022. Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap
- Badan Standarisasi Nasional, Spesifikasi Timbulan Sampah untuk Kota Kecil dan Kota Sedang di Indonesia : SK SNI-S 04-1993-03, Yayasan LPMB Bandung, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional, Tata Cara Teknik Pengelolaan Sampah Perkotaan: SK SNI-T 13-1990-F, Yayasan LPMB Bandung, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta

- Badan Standardisasi Nasional, Tata Cara Teknik Pengelolaan Sampah Perkotaan: SK SNI 19-2452-2002, , Yayasan LPMB Bandung, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Damanhuri, Enri dan Padmi, Tri (2010) Pengelolaan Sampah Edisi Semester I – 2010/2011. Bandung: Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan Institut Teknologi Bandung.
- Hasibuan, R. (2016). Analisis Dampak Limbah/Sampah Rumah Tangga Terhadap Lingkungan Hidup. *Jurnal Ilmiah "Advokasi,"* 04(01), 42–52. <https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&q=jurnal+issn+rosmidah+hasibuan>
- Horie, Y., Chervenak, R. P., Wolf, R., Gerritsen, M. E., Anderson, D. C., Komatsu, S., & Granger, D. N. (2016). Upaya Mengurangi Timbulan Sampah Plastik Di Lingkungan. *The Journal Of Immunology,* 159(10), 5053–5062. <https://doi.org/10.4049/jimmunol.159.10.5053>
- Istiqomah, D. N. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Timbulan Sampah Di Tempat Penampungan Sementara (Tps) Kota Madiun. *Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun,* 1–104.
- Irman, 2004, Peran Serta Masyarakat Dalam Teknik Operasional Sampah di Kota Padang, Magister Teknik Pembangunan Wilayah dan Kota, UNDIP, Semarang
- Akbari, D. N., Yuniarti, E., & Fitrianiingsih, Y. (2019). Identifikasi Kebutuhan Fasilitas Persampahan Kontainer TPS di Kecamatan Pontianak Selatan. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura,* 6(3), 1–5. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/JMHMS/article/download/36837/75676583489>
- Alfian, R., & Phelia, A. (2021). Evaluasi Efektifitas Sistem Pengangkutan Dan Pengelolaan Sampah Di Tpa Sarimukti Kota Bandung. *JICE (Journal of Infrastructural in Civil Engineering),* 2(01), 16. <https://doi.org/10.33365/jice.v2i01.1084>
- Badan Standardisasi Nasional. (1995). SNI 19-3983-1995: Spesifikasi timbulan sampah untuk kota kecil dan kota sedang di Indonesia (Specification solid waste generation rates for large and small cities). *Sni 19-3983-1995,* 8. [https://www.academia.edu/22314862/SNI\\_19-3983-1995\\_tentang\\_Spesifikasi\\_Timbulan\\_Sampah\\_Kota\\_Sedang\\_dan\\_Kota\\_Kecil](https://www.academia.edu/22314862/SNI_19-3983-1995_tentang_Spesifikasi_Timbulan_Sampah_Kota_Sedang_dan_Kota_Kecil)
- Diamanis, P. B., Mangangka, I. R., & Supit, C. J. (2022). Perencanaan TPA Sanitary Landfill Di Kecamatan Esang Kabupaten Kepulauan Talaud Sulawesi Utara. *Tekno,* 20(82), 867–867.
- Hasibuan, R. (2016). Analisis dampak limbah/sampah rumah tangga terhadap lingkungan hidup. *Jurnal Ilmiah "Advokasi,"* 04(01), 42–52.
- Horie, Y., Chervenak, R. P., Wolf, R., Gerritsen, M. E., Anderson, D. C., Komatsu, S., & Granger, D. N. (2016). UPAYA MENGURANGI TIMBULAN SAMPAH PLASTIK DI LINGKUNGAN. *The Journal of Immunology,* 159(10), 5053–5062. <https://doi.org/10.4049/jimmunol.159.10.5053>
- Istiqomah, D. N. (2018). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Timbulan Sampah Di Tempat Penampungan Sementara (TPS) Kota Madiun. *STIKES Bhakti Husada*

- Mulia Madiun*, 1–104.
- Komala, P. S., Aziz, R., & Wahyudi, B. (2013). Studi Timbulan dan Karakteristik Sampah Kota Padang Panjang. *Teknika*, 20(1), 23–32.
- Maesarini, I. W., Setiawan, D. R., & Dewi, M. P. (2020). Strategi Gerebek Sampah Pemerintah Kota Depok Menuju Kota Bebas Sampah Tahun 2020. *Reformasi Administrasi*, 7(2), 107–112. <https://doi.org/10.31334/reformasi.v7i2.1060>
- Paramita, D., Murtiaksono, K., & Manuwoto, M. (2018). Kajian Pengelolaan Sampah Berdasarkan Daya Dukung dan Kapasitas Tampung Prasarana Persampahan Kota Depok. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 2(2), 104. <https://doi.org/10.29244/jp2wd.2018.2.2.104-117>
- Pengelolaan, A., & Sampah, P. (2013). *ANALISIS PENGELOLAAN PENGANGKUTAN SAMPAH DI KECAMATAN KLUNGKUNG KABUPATEN KLUNGKUNG*. 2(2), 1–6.
- Perdana, H. D., Hananto, S. T., & Murni, S. (2016). Peningkatan Sarana Prasarana Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Desa Dopleng Kabupaten Boyolali. *Pengabdian Kepada Masyarakat*, 22(4), 1–9.
- Subekti, S. (2010). Pengelolaan Sampah Rumah Tangga 3R Berbasis Masyarakat. *Fakultas Teknik UNPAND*, 24–30.
- Sukrorini, T., Budiastuti, S., Ramelan, A. H., & Kafiari, F. P. (2014). Kajian Dampak Timbunan Sampah Terhadap Lingkungan Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Putri Cempo Surakarta. *Jurnal EKOSAINS*, 6(3), 56–70.
- Suryanto, D., & Widjadjakusuma, J. (2005). Kajian Sistem Pengangkutan Sampah Kota Depok. *Proceeding, Seminar Nasional PESAT 2005*, 23–24.
- Wardhani, M. K., & Harto, A. D. (2018). Studi Komparasi Pengurangan Timbulan Sampah Berbasis Masyarakat Menggunakan Prinsip Bank Sampah di Surabaya, Gresik dan Sidoarjo. *Jurnal Pamator*, 11(1), 52–63.
- Wardiha, M. W., Putri, P. S., Setyawati, L. M., & Muhajirin. (2013). Timbulan dan Komposisi Sampah di Perkantoran dan WISM (Studi Kasus: Werdhapura Village Center, Kota Denpasar, Provinsi Bali). *Jurnal Presipitasi: Media Komunikasi Dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 10(1), 7–13.
- Wicaksono, A. P., Mahfuroh, R., & Bagus, A. L. R. (2020). Perilaku Pengurangan Sampah: Potensi Pengungkapan dan Pelaporan Keberlanjutan di Perguruan Tinggi. *Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 5(1), 151. <https://doi.org/10.23887/jia.v5i1.24886>
- Kuncoro Sejati, *Pengelolaan Sampah Terpadu Dengan Sistem Node, Sub Point, Center Point* (Kanisius : Yogyakarta, 2009), h. 12
- Maesarini, I. W., Setiawan, D. R., & Dewi, M. P. (2020). Strategi Gerebek Sampah Pemerintah Kota Depok Menuju Kota Bebas Sampah Tahun 2020. *Reformasi Administrasi*, 7(2), 107–112. <https://doi.org/10.31334/Reformasi.V7i2.1060>
- Pengelolaan, A., & Sampah, P. (2013). *Analisis Pengelolaan Pengangkutan Sampah Di Kecamatan Klungkung Kabupaten Klungkung*. 2(2), 1–6.
- Masikki, N. (2013). *Tesis Analisis Kebutuhan Prasarana Persampahan Di Kota Luwuk Infrastructure Needs Analysis Of Municipal Solid Waste In Luwuk*.

- McDougall F, White P, Franke M and Hindle P. 2001. *Integrated Solid waste Management: Life Cycle Inventory Second Edition*. Blackwell Publishing Company. Malden USA.
- Ningrum, I. T. A. (2019). *Kajian Timbulan, Komposisi Dan Potensi Daur Ulang Sampah Nagari Parambahan Tanah Datar*.
- Paramita, D., Murtalaksono, K., & Manuwoto, M. (2018). Kajian Pengelolaan Sampah Berdasarkan Daya Dukung dan Kapasitas Tampung Prasarana Persampahan Kota Depok. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 2(2), 104.
- Perdana, H. D., Hananto, S. T., & Murni, S. (2016). Peningkatan Sarana Prasarana Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Desa Dopleng Kabupaten Boyolali. *Pengabdian Kepada Masyarakat*, 22(4), 1–9.
- Putri, I. M., & Widjajanti, N. (2017). Evaluasi Prasarana dan Sarana Pengelolaan Sampah di Kota Denpasar. *Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi*, 17(2), 93101.
- Rahman, Fattur (2021) *Evaluasi Pengelolaan Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Handel Palinget Kabupaten Kapuas Dengan Sistem Controlled Landfill*. Undergraduate (S1) thesis, Universitas Muhammadiyah Palangkaraya.
- Rencana Strategis Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Cilacap. 2017-2022. Pemerintah Kabupaten Cilacap
- Republik Indonesia, Undang-undang Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah. Pasal 1 ayat (1)
- Sahil, J., Muhdar, M., Rohman, F., & Syamsuri, I. (2016). Sistem Pengelolaan dan Upaya Penanggulangan Sampah Di Kelurahan Dufa- Dufa Kota Ternate. *BIOeduKASI*, 4(2), 478–487.
- Subekti, S. (2010). Pengelolaan Sampah Rumah Tangga 3r Berbasis Masyarakat. *Fakultas Teknik Unpand*, 24–30. [Http://Www.Unwahas.Ac.Id/Publikasiilmiah/Index.Php/Prosiding\\_Snst\\_Ft/Article/Download/326/411](http://Www.Unwahas.Ac.Id/Publikasiilmiah/Index.Php/Prosiding_Snst_Ft/Article/Download/326/411)
- Sukrorini, T., Budiastuti, S., Ramelan, A. H., & Kafiar, F. P. (2014). Kajian Dampak Timbunan Sampah Terhadap Lingkungan Di Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Putri Cempo Surakarta. *Jurnal Ekosains*, 6(3), 56–70.
- Suryanto, D., & Widjadjakusuma, J. (2005). Kajian Sistem Pengangkutan Sampah Kota Depok. *Proceeding, Seminar Nasional Pesat 2005*, 23–24.
- Suwarno, Anung. 2013. Signifikansi Pertumbuhan Penduduk dan PDRB Terhadap Korelasi Timbulan Sampah di Wilayah Kecamatan Semarang Timur. *Jurnal Teknis* Vol. 8, No. 3, Desember 2013:93-98.
- Tampuyak. (2016). Analisis Proyeksi Pertumbuhan Penduduk Dan Kebutuhan

- Fasilitas Persampahan Di Kota Palu 2015-2025. *Jurnal Katalogis*, 4(4), 94–104.
- Tchobanoglous, G; Theisen, H; Vigil, S.A. 1993. *Intregated Solid Waste Management Engineering Principles and Management Issues*, Mc. Graw – Hill, New York
- T. Hani Handoko, *Manajemen Edisi 2*, (Yogyakarta:BPFE Yogyakarta, 2003), h. 92
- Wardani, C. W. (2014). Analisa Kelayakan Fasilitas Dan Sistem Pengelolaan Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Benowo Surabaya. *Analisa Kelayakan Fasilitas Dan Sistem Pengelolaan Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Benowo Surabaya, I*.
- Wardhani, M. K., & Harto, A. D. (2018). Studi Komparasi Pengurangan Timbulan Sampah Berbasis Masyarakat Menggunakan Prinsip Bank Sampah Di Surabaya, Gresik Dan Sidoarjo. *Jurnal Pamator*, 11(1), 52–63.
- Wardiha, M. W., Putri, P. S., Setyawati, L. M., & Muhajirin. (2013). Timbulan dan Komposisi Sampah di Perkantoran dan WISM (Studi Kasus: Werdhapura Village Center, Kota Denpasar, Provinsi Bali). *Jurnal Presipitasi: Media Komunikasi Dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 10(1), 7–13.
- Wicaksono, A. P., Mahfuroh, R., & Bagus, A. L. R. (2020). Perilaku Pengurangan Sampah: Potensi Pengungkapan Dan Pelaporan Keberlanjutan Di Perguruan Tinggi. *Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 5(1), 151.