

DAFTAR PUSTAKA

- Afroz, R., K. Hanaki dan R. Tudin, 2011. Factors affecting waste generation: A study in a waste management program in Dhaka City, Bangladesh. *Environmental Monitoring and Assessment*, 179, hal.509–519. doi: 10.1007/s10661-010-1753-4.
- Akhadi, M., 2014. *Isu Lingkungan Hidup: Mewaspada Dampak Kemajuan Teknologi dan Polusi Lingkungan Global yang Mengancam Kehidupan*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ardiansyah, S.Y., 2017. *Model Hubungan Timbulan Sampah Terhadap Aspek Sosial-Ekonomi, Demografi dan Spasial di Kota Semarang*. Universitas Diponegoro.
- Arikunto, S., 2006. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik* Edisi VI., Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Azkha, N., 2006. Analisis timbulan, komposisi dan karakteristik sampah di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(1), hal.14–18.
- Badan Pusat Statistik, 2019a. *Kota Palangka Raya Dalam Angka*, Palangka Raya: Badan Pusat Statistik Kota Palangka Raya.
- Badan Pusat Statistik, 2019b. *Produk Domestik Regional Bruto Kota Palangka Raya Menurut Lapangan Usaha 2014-2018*, Palangka Raya: Badan Pusat Statistik Kota Palangka Raya.
- Badan Pusat Statistik, 2013. *Proyeksi Penduduk Indonesia*, Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik, 2018. *Statistik Daerah Kota Palangka Raya 2018*, Palangka Raya: Badan Pusat Statistik Kota Palangka Raya.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. *SNI 19-2454-2002 tentang Tata Cara Teknis Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 1994. *SNI 19-3964-1994 tentang Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 1995. *SNI 19-3983-1995 tentang Spesifikasi Timbulan Sampah untuk Kota Kecil dan Kota Sedang di Indonesia*, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008. *SNI 3242:2008 tentang Pengelolaan Sampah di Permukiman*, Jakarta.
- Bandara, N.J.G.J., J.P.A. Hettiaratchi, S.C. Wirasinghe dan S. Pilapiiya, 2007. Relation of waste generation and composition to socio-economic factors: A case study. *Environmental Monitoring and Assessment*, 135, hal.31–39. doi: 10.1007/s10661-007-9705-3.
- Bappeda, 2016. *Laporan Akhir Master Plan Sampah Kota Palangka Raya*, Palangka Raya: Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah Kota Palangka

Raya.

- Bappeda, 2018. *Profil Kota Palangka Raya Tahun 2017*, Palangka Raya: Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Palangka Raya.
- Basuki, A.T., 2000. *Bahan Ajar : Variabel Dummy Dalam Regresi*, Yogyakarta.
- Budihardjo, M.A., 2006. Studi Potensi Pengomposan Sampah Kota Sebagai Salah Satu Alternatif Pengelolaan Sampah di TPA Dengan Menggunakan Aktivator Em4 (Effective Microorganism). *Jurnal Presipitasi*, 1(1), hal.25–31.
- Cahyani, G.D., 2009. *Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi sampah dan kelayakan finansial usaha pengelolaan sampah rumah tangga (Studi kasus di Perumahan Cipinang Elok, Jakarta Timur)*. Institut Pertanian Bogor. Terdapat di: <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/12637>.
- Damanhuri, E., 2007. *Metode Pengukuran Timbulan dan Komposisi Sampah*, Bandung.
- Damanhuri, E. dan T. Padi, 2010. *Pengelolaan Sampah : Diktat Kuliah Teknik Lingkungan*, Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Damanhuri, E. dan T. Padi, 2016. *Pengelolaan Sampah Terpadu*, Bandung: Penerbit ITB.
- Darmasetiawan, M., 2004. *Sampah dan Sistem Pengelolaannya*, Jakarta: Ekamitra Engineering.
- Dewilda, Y., Y. Darnas dan I. Zulfa, 2014. Satuan Timbulan dan Komposisi Sampah Domestik Kabupaten Tanah Datar. *Jurnal Dampak*, 11(1), hal.28–33. doi: 10.25077/dampak.11.1.28-33.2014.
- Fatah, A., T. Taruna dan H. Purnaweni, 2013. Konsep Pengelolaan Sampah Berbasis Teologi. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 11(1), hal.84–91.
- Grazhdani, D., 2016. Assessing the variables affecting on the rate of solid waste generation and recycling: An empirical analysis in Prespa Park. *Waste Management*, 48, hal.3–13. <http://dx.doi.org/10.1016/j.wasman.2015.09.028>.
- Hadi, S.P., 2014. *Bunga Rampai Manajemen Lingkungan*, Yogyakarta: Thafa Media.
- Hadi, S.P., 2017. *Metodologi Penelitian Lingkungan Bidang Sosial*, Semarang: UNDIP Press.
- Hartanto, W., 2006. *Kinerja Pengelolaan Sampah di Kota Gombong Kabupaten Kebumen*. Universitas Diponegoro.
- Keraf, A.S., 2010. *Etika Lingkungan Hidup*, Jakarta: Penerbit Buku Kompas.
- Khan, D., A. Kumar dan S.R. Samadder, 2016. Impact of socioeconomic status on municipal solid waste generation rate. *Waste Management*, 49, hal.15–25. doi: 10.1016/j.wasman.2016.01.019.
- Kodoatie, R.J., 2003. *Manajemen dan Rekayasa Infrastruktur*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Kurniasari, R., 2019. *Studi Nilai Ekonomi Sampah Kertas Dengan Konsep Daur Ulang Dalam Mereduksi Timbulan Sampah di Kota Semarang*. Universitas Diponegoro.
- Larasati, K.K. dan J.S. Setyono, 2013. Keberadaan Pemulung dalam Pengelolaan Sampah di Kota Magelang (Studi Kasus: Kelurahan Jurangombo Utara dan Rejowinangun Utara). *Jurnal Teknik PWK*, 2(3), hal.520–527.
- Lawahaka, M.J.A., P.J.C. Franklin dan D.M. Rondonuwu, 2018. Kajian Perubahan Penggunaan Lahan di Kecamatan Paal Dua Kota Manado. *Jurnal Spasial*, 5(3), hal.394–405.
- Mahyudin, R.P., 2017a. Kajian Permasalahan Pengelolaan Sampah dan Dampak Lingkungan di TPA (Tempat Pemrosesan Akhir). *Jukung Jurnal Teknik Lingkungan*, 3(1), hal.66–74.
- Mahyudin, R.P., 2017b. Peningkatan Peranan Pemulung untuk Meningkatkan Pengelolaan Tempat Pemrosesan Akhir Sampah. *EnviroScientee*, 13(1), hal.62–68.
- Malinda, B.P., Syafrudin dan A. Rezagama, 2017. Studi Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah Kota Kudus (Studi Kasus : Kecamatan Kota Kudus , Jawa Tengah). *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(2), hal.1–12.
- Peter, J.B., 2016. Patterns and correlates of solid waste disposal practices in Dar es Salaam city, Tanzania. *African Journal of Environmental Science and Technology*, 9(6), hal.545–556. doi: 10.5897/ajest2014.1831.
- Prajati, G., T. Padi dan B. Rahardyan, 2015. Pengaruh Faktor-faktor Ekonomi dan Kependudukan Terhadap Timbulan Sampah di Ibu Kota Provinsi Jawa dan Sumatra. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 21(1), hal.39–47.
- Pramono, S., 2004. Studi Mengenai Komposisi Sampah Perkotaan di Negara-Negara Berkembang. *Jurnal FTSP Universitas Gunadarma*, 5(3), hal.62–68.
- Puspitawati, Y. dan M. Rahdriawan, 2012. Kajian Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat dengan Konsep 3R (Reduce, Reuse, Recycle) di Kelurahan Larangan Kota Cirebon. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 8(4), hal.349–359.
- Rawlings, J.O., S.G. Pantula dan D.A. Dickey, 1998. *Applied Regression Analysis: A Research Tool Second.*, Springer.
- Riswan, H.R. Sunoko dan A. Hadiyanto, 2012. Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Kecamatan Daha Selatan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 9(1), hal.31.
- Ritohardoyo, S., 2013. *Penggunaan dan Tata Guna Lahan*, Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Safitri, D., 2019. Terperangkap Gelombang Plastik. *cnnindonesia.com*. Terdapat di: <https://www.cnnindonesia.com/longform/teknologi/20190929/pijar-terperangkap-gelombang-mikroplastik/index.html> (Diakses 30 September 2019).

- Sarosa, W., M.D Isnutomo, G.E. Virant, D. Sarahidha dan N.A. Susetyo, 2017. *Panduan Praktis Implementasi Agenda Baru Perkotaan Untuk Kota Berkelanjutan di Indonesia*, Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia.
- Sasongko, S.B., 2008. Simulasi Pengelolaan Sampah Kota Dengan Powersim. *Jurnal Teknik*, 29(2), hal.96–103. doi: 10.14710/teknik.v29i2.1938.
- Septiani, B.A., D.M. Arianie, V.F.A.A. Risman, W. Handayani dan I.S.S. Kawuryan, 2019. Pengelolaan Sampah Plastik di Salatiga: Praktik dan Tantangan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(1), hal.90.
- Subechan, C., Z. Saam dan T. Nurhidayah, 2017. Analisis Kelayakan Lokasi Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Baru Rumbai Pengganti TPA Muara Fajar Kota Pekanbaru. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 4(1), hal.53–58. doi: 10.31258/dli.4.1.p.53-58.
- Sudarmanto, R.G., 2005. *Analisis Regresi Linier Ganda dengan SPSS*, Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- Sugiyono, 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Bandung: Alfabeta.
- Sunarsih dan Farikhin, 2016. *Buku Diktat Statistik Lingkungan*, Semarang: Program Magister Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro.
- Suthar, S. dan P. Singh, 2015. Household solid waste generation and composition in different family size and socio-economic groups : A case study. *Sustainable Cities and Society*, 14, hal.56–63. doi: 10.1016/j.scs.2014.07.004.
- Tchobanoglous, G. dan F. Kreith, 2002. *Handbook of Solid Waste Management*, New York: McGraw-Hill. doi:10.1201/b22171-12.
- Tchobanoglous, G., H. Theisen dan S.A. Vigil, 1993. *Integrated Solid Waste Management*, New York: McGraw-Hill.
- Trang, P.T.T., H.Q. Dong, D.Q. Toan, N.T.X. Hanh dan N.T. Thu, 2017. The Effects of Socio-economic Factors on Household Solid Waste Generation and Composition: A Case Study in Thu Dau Mot, Vietnam. *Energy Procedia*, 107, hal.253–258. doi: 10.1016/j.egypro.2016.12.144.
- Triani, E., 2017. *Optimalisasi Kinerja Pengelolaan Sampah di Kota Palangka Raya*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- UN, 2016. The Sustainable Development Agenda. Terdapat di: <https://www.un.org/sustainabledevelopment/development-agenda/> (Diakses 11 Desember 2018).
- Wardhana, I.W., 2007. Rencana Pengembangan Teknik Operasional Sistem Pengelolaan Sampah Kota Juwana. *Jurnal Presipitasi*, 3(2), hal.102–110.
- Wardi, I.N., 2011. Pengelolaan Sampah Berbasis Sosial Budaya: Upaya Mengatasi Masalah Lingkungan di Bali. *Jurnal Bumi Lestari*, 11(1), hal.167–177.
- Widodo, S. dan N.A. Firdaus, 2018. Studi Timbulan Dan Komposisi Sampah

Rumah Tangga Kota Magelang. *Jurnal Georafflesia*, 3(2), hal.74–80.

Yandi, D., 2015. Tahukah Anda Kenapa Palangkaraya Dijuluki Kota Cantik? Terdapat di: <https://www.bloggerkalteng.id/2015/03/tahukah-anda-kenapa-palangkaraya.html> (Diakses 9 September 2019).

Yones, I., 2007. *Kajian Pengelolaan Sampah di Kota Ranai Ibu Kota Kabupaten Natuna Propinsi Kepulauan Riau*. Universitas Diponegoro.

Zhang, G., T. Lin, S. Chen, L. Xiao, J. Wang dan Y. Guo, 2015. Spatial characteristics of municipal solid waste generation and its influential spatial factors on a city scale: a case study of Xiamen, China. *Journal of Material Cycles and Waste Management*, 17(2), hal.399–409. doi: 10.1007/s10163-014-0257-7.

Peraturan Perundang-undangan:

Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah

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

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 03/PRT/M/2013 tentang Penyelenggaraan Prasarana Dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga

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

Peraturan Daerah Kota Palangka Raya Nomor 11 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kota Palangka Raya

Peraturan Daerah Kota Palangka Raya Nomor 1 Tahun 2017 tentang Pengelolaan Sampah dan Kebersihan

Peraturan Walikota Palangka Raya Nomor 43 Tahun 2017 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Daerah Nomor 1 Tahun 2017 tentang Pengelolaan Persampahan dan Kebersihan Lingkungan

