



DAFTAR PUSTAKA

- Abrauw, A., Giyarsih, S. R., & Yunus, H. S. (2011). Perilaku Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Anorganik di Kecamatan Abepura Kota Jayapura. *Majalah Geografi Indonesia*, 25(1), 1-14.
- Adrados, A., Caballero, B. M., De Marco, I., Laresgoiti, M. F., López, A., & Torres, A. (2012). Pyrolysis of Plastic Packaging Waste: A Comparison of Plastic Residuals from Material Recovery Facilities with Simulated Plastic Waste. *Waste Management*, 32(5), 826-832.
- Aitken, J., Ferrari, F., Lebreton, L., Marthouse, R., Reisser, J., Sainte-Rose, B., & Slat, B. (2018). Evidence that The Great Pacific Garbage Patch is Rapidly Accumulating Plastic. *Scientific Reports*, 8(1), 1-15.
- Al-Maaded, M., Hodzic, A., Kahraman, R., Madi, N. K., & Ozerkan, N. G. (2012). An Overview of Solid Waste Management and Plastic Recycling in Qatar. *Journal of Polymers and the Environment*, 20(1), 186-194.
- Alriksson, S., & Stoeva, K., (2017). Influence of Recycling Programmes on Waste Separation Behaviour. *Waste Management*, 68, 732-741.
- Andrady, A., Geyer, R., Jambeck, J. R., Law, K. L., Perryman, M., Siegler, T. R., & Wilcox, C., (2015). Plastic Waste Inputs from Land into The Ocean. *Science*, 347(6223), 768-771.
- Ansah, J. P., Di Nola, M. F., & Escapa, M. (2018). Modelling Solid Waste Management Solutions: The Case of Campania, Italy. *Waste Management*, 78, 717-729.
- Ansour, L. M., Saidan, H., & Saidan, M. N. (2017). Management of Plastic Bags Waste: An Assessment of Scenarios in Jordan. *Journal of Chemical Technology & Metallurgy*, 52(1).
- Arif, M. (2017). Pemodelan Sistem. *Yogyakarta: Deepublish*.
- Arifin, M. (2009). Simulasi Sistem Industri. *Yogyakarta: Graha Ilmu*.
- Arikunto, S. (1998). Produser Penelitian Suatu Pendekatan Praktek. *Jakarta: PT. Rineka Cipta*.
- Arikunto, S. (2009). Dasar-Dasar Evaluasi Belajar. *Jakarta: PT Bumi Aksara*.
- Arnott, J., Crawford, R. J., Ivanova, E. P., & Webb, H. K., (2013). Plastic Degradation and Its Environmental Implications with Special Reference to Poly (Ethylene Terephthalate). *Polymers*, 5(1), 1-18.
- Ashadi, H., Brenner, W., Gfrerer, M., Küper, D., & Zurbrügg, C. (2012). Determinants of Sustainability in Solid Waste Management—The Gianyar Waste Recovery Project in Indonesia. *Waste management*, 32(11), 2126-2133.



- Astrup, T. F., Faraca, G., & Martinez-Sanchez, V. (2019). Environmental Life Cycle Cost Assessment: Recycling of Hard Plastic Waste Collected at Danish Recycling Centres. *Resources, Conservation and Recycling*, 143, 299-309.
- Baihaqi, I., & Nasution, A. H. (2007). Simulasi Bisnis. *Penerbit ANDI: Yogyakarta*.
- Balaia, N., Martinho, G., & Pires, A. (2017). The Portuguese Plastic Carrier Bag Tax: The Effects on Consumers' Behavior. *Waste Management*, 61, 3-12.
- Barr, S. (2007). Factors Influencing Environmental Attitudes and Behaviors: A UK Case Study of Household Waste Management. *Environment and Behavior*, 39(4), 435-473.
- Barr, S., Ford, N. J. (2001), & Gilg, A. W. A Conceptual Framework for Understanding and Analysing Attitudes Towards Household-Waste Management. *Environment and Planning A*, 33(11), 2025-2048.
- Basriyanta. (2011). Memanen Sampah. *Yogyakarta: Kanisius*.
- Behdad, S., Duarte, F., Esmaelian, B., Lewis, K., Ratti, C., & Wang, B. (2018). The Future of Waste Management in Smart and Sustainable Cities: A Review and Concept Paper. *Waste Management*, 81, 177-195.
- Bestar, N. (2012). Studi dan Kuantifikasi Emisi Pencemar Udara Akibat Pembakaran Sampah Rumah Tangga Secara Terbuka di Kota Depok.
- Bieng, B., Rohidin, R., & Yuliani, Y. (2012). Pengelolaan Sampah di Kecamatan Kota Manna Kabupaten Bengkulu Selatan Melalui Pendekatan Sosial Kemasyarakatan. *Naturalis*, 1(2), 95-100.
- Biro Tata Pemerintahan Setda DIY. (2020). Jumlah Penduduk Kota Yogyakarta, D.I Yogyakarta Semester II 2019 Menurut Jenis Kelamin. <https://kependudukan.jogjaprov.go.id/statistik/penduduk/jumlahpenduduk/13/0/0/71/34.ez> diakses pada 14 Agustus 2020.
- Blakey, N., Cox, J., Giorgi, S., Sharp, V., Strange, K., & Wilson, D. C. (2010). Household waste prevention—a review of evidence. *Waste Management & Research*, 28(3), 193-219.
- Bonifazi, G., & Serranti, S. (2019). Techniques for Separation of Plastic Wastes. in *Use of Recycled Plastics in Eco-efficient Concrete* (pp. 9-37). Woodhead Publishing: Cambridge.
- Charnes, J. M., Chen, C. H., Snowdon, J. L., & Yücesan, E. (2002). Optimization of The Waste Management for Construction Projects Using Simulation.
- Christensen, T. H., Grosso, M., Magnani, S., Møller, J., Rigamonti, L., & Sanchez, V. M. (2014). Environmental Evaluation of Plastic Waste Management Scenarios. *Resources, Conservation and Recycling*, 85, 42-53.
- Chung, W., & Yeung, I. M. (2019). A Study of The Factors Affecting Hong Kong Residents' Willingness to Pay for Waste Disposal by Logit Models. In *62nd International Statistical Institute World Statistics Congress (ISI WSC 2019)* (pp. 343-349). Department of Statistics Malaysia.



- Damanhuri, E. & Padmi, T. (2010). Pengelolaan Sampah. *Diktat Kuliah TL*, 3104, 5-10.
- Desa, A., Kadir, N. B. A., & Yussooff, F. (2011). A Study on The Knowledge, Attitudes, Awareness Status and Behaviour Concerning Solid Waste Management. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 18, 643-648.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Yogyakarta. (2016). Basis Data Lingkungan Hidup. Rincian Data Bank Sampah 2016.
- Donald, A., Jacob, L. C., & Razavieh, A. (1982). Pengantar Penelitian dalam Pendidikan. *Surabaya: Penerbit Usaha Nasional, Terjemahan Arief Furchan*.
- Ekoanindiyo, F. A. (2011). Pemodelan Sistem Antrian dengan Menggunakan Simulasi. *Jurnal Ilmiah Dinamika Teknik*, 5(1).
- Elamin, M. Z., Ilmi, K. N., Nafisa, I. F, Rahmawati, D. R., Suci, Y. C., Tahirrah, T., & Zarnuzi, Y. A. (2018). Analysis of Waste Management in The Village of Disanah, District of Sresek Sampang, Madura. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(4), 368-375.
- Elviza, R., & Kadarisman, Y. (2013). Perilaku Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Kelurahan Tanjung Rhu Kecamatan Lima Puluh Kota Pekanbaru.
- Fairweather, R., Mbeng, L. O., Phillips, P. S., & Probert, J., (2009). Assessing Public Attitudes and Behaviour to Household Waste Management in Cameroon to Drive Strategy development: AQ Methodological Approach. *Sustainability*, 1(3), 556-572.
- Faradina, D. (2018). Evaluasi Sistem Pengelolaan Sampah Perkotaan di Kabupaten Gunungkidul.
- Fitrianingsih, Y., Jati, D. R., & Octavia, D. (2015). Analisis Beban Emisi CO dan CH₄ dari Kegiatan Pembakaran Sampah Rumah Tangga secara Terbuka (Studi Kasus Kecamatan Turi, Kabupaten Lamongan).
- Gallagher, K. T. (1994). Epistemologi; Filsafat Pengetahuan, disadur oleh P. Hardono Hadi, *Kanisius: Yogyakarta*.
- Geografi, D. P., Kastolani, W., Sungkawa, D., & Yogiswatin, G. (2016). Studi Komparasi Perilaku Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Desa Babakan dan Desa Ciwarengin Kecamatan Ciwarengin Kabupaten Cirebon. *Antologi Pendidikan Geografi*, 4(2), 1-12.
- Gumilar, I. (2007). Metode Riset untuk Bisnis dan Manajemen. *UtamaLab: Bandung*.
- Hendargo, I. I. (1994). Kamus Istilah Lingkungan. *PT Bina Rena Pariwara: Jakarta*.
- Hiriansah. (2019). Metodologi Penelitian, Suatu Tinjauan Konsep dan Konstruk. *Qiara Media Partner: Pasuruan*.
- Hollis, D., & Rosen, T. (2010). United Nations Convention on Law of The Sea (UNCLOS), 1982. *The Encyclopedia of Earth*, 22.
- Husodo, A. H., & Muhamdijir, N., & Mulasari, S. A. (2016). Analisis Situasi Permasalahan Sampah Kota Yogyakarta dan Kebijakan Penanggulangannya. *KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(2), 259-269.



- Isthofiyani, S. E., Iswari, R. S., & Prasetyo, A. P. B., (2016). Persepsi dan Pola Perilaku Masyarakat Bantaran Sungai Damar dalam Membuang Sampah di Sungai. *Journal of Innovative Science Education*, 5(2), 128-136.
- Jayshree, A., Jegadeesh, R., Raaman, N., & Rajitha, N., (2012). Biodegradation of Plastic by Aspergillus spp. Isolated from Polythene Polluted Sites Around Chennai. *J Acad Indus Res*, 1(6), 313-316.
- Kharismawati, W. (2018). Evaluasi dan Perencanaan Aspek Teknis Operasional Pengelolaan Sampah Kabupaten Sleman.
- Koentjaraningrat. (1990). Pengantar Ilmu Antropologi. *PT Rineka Cipta: Jakarta*.
- Lasabuda, R. (2013). Pembangunan Wilayah Pesisir dan Lautan dalam Perspektif Negara Kepulauan Republik Indonesia. *Jurnal Ilmiah Platax*, 1(2), 92-101.
- Law, A. M., & Kelton, W. D. (2000). *Simulation Modeling and Analysis* (Vol. 3). New York: McGraw-Hill.
- Lee, S., & Paik, H. S. (2011). Korean Household Waste Management and Recycling Behavior. *Building and Environment*, 46(5), 1159-1166.
- MacArthur, D. E., Waughray, D., & Stuchtey, M. R. (2016, January). The new plastics economy, rethinking the future of plastics. In *World Economic Forum*.
- Masruroh, S. (2018). Evaluasi Sistem Pengelolaan Sampah Perkotaan di Kabupaten Kulon Progo.
- Mbohwa, C., & Mwanza, B. G. (2017). Drivers to Sustainable Plastic Solid Waste Recycling: A Review. *Procedia Manufacturing*, 8, 649-656.
- Mongabay. (2018). Study Reveals The Pacific Garbage Patch is Much Heftier than Thought — and It's Growing. <https://news.mongabay.com/2018/03/study-reveals-that-the-pacific-garbage-patch-much-heftier-than-thought-and-its-growing/> diakses pada 23 Juni 2019.
- Mulasari, S. A., & Saputra, S. (2017). Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Pengelolaan Sampah pada Karyawan di Kampus. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 22-27.
- Nordquist, M. (Ed.). (2011). United Nations Convention on The Law of The Sea 1982, Volume VII: A Commentary. *Brill: Leiden*.
- Norival, A. (2018). Perilaku Masyarakat di Bagian Tengah Batang Ino terhadap Sampah di Nagari Salimpauung Kecamatan Salimpauung Kabupaten Tanah Datar. *Jurnal Buana*, 2(1), 262-263.
- Notoatmodjo, S. (2011). Kesehatan Masyarakat. *Rineka Cipta: Jakarta*.
- Novianty, M. (2017). Taman Edukasi Profesi dan Rekreasi Anak di Yogyakarta.
- Pembaruan, S. (2018). Bijak Tangani Plastik Dua Kota Indonesia Produksi 1, 3 Juta Ton Sampah. *25 April 2018*.
- Peta Tematik Indonesia. (2013). Administrasi Kota Yogyakarta. <https://petatematikindo.wordpress.com/2013/06/22/administrasi-kota-yogyakarta/> diakses pada 10 Juli 2019.



- Peters, R. L. (1990). Effects of Global Warming on Forests. *Forest Ecology and Management*, 35(1-2), 13-33.
- Pratama, R. A. (2016). Perilaku Masyarakat dalam Membuang Sampah di Tempat Penampungan Sementara (TPS) di Kecamatan Pontianak Barat Kota Pontianak.
- Rahayu, M. (2007). Bahasa Indonesia di Perguruan Tinggi. *Grasindo: Jakarta*.
- Razak, A.H. (2018). 20% Sampah di Jogja Berupa Plastik, Warga Diminta Gunakan Botol Minum Isi Ulang. <https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2018/08/02/510/931440/20-sampah-di-jogja-berupa-plastik-warga-diminta-gunakan-botol-minum-isi-ulang> diakses pada 23 Juni 2019.
- Rohani, L. (2007). Perilaku Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah di Desa Medan Senembah Kabupaten Deliserdang dan di Kelurahan Asam Kumbang Kota Medan Tahun 2007.
- Samketo, A., Tampubolon, J., & Trihastuti, N. (2016). Penanganan Pencemaran Samudera Pasifik sebagai Akibat dari The Great Pacific Garbage Patch Ditinjau dari Hukum Lingkungan Internasional. *Diponegoro Law Journal*, 5(2), 1-20.
- Sanjaya, W. (2015). Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran. *Kencana: Jakarta*.
- Santoso, S. (2010). Statistik Multivariat. *Elex Media Komputindo: Jakarta*.
- Sarwono. (2011). Pengantar Umum Psikologi. *Bulan Bintang: Jakarta*.
- Satriago, H. (1996). Himpunan Istilah Lingkungan untuk Manajemen. *Gramedia Pustaka Utama: Jakarta*.
- Schmidt, J. W., & Taylor, R. E. (1970). Simulation and Analysis of Industrial Systems. *RD Irwin: Washington DC*.
- Sejati, K. (2009). Pengolahan Sampah Terpadu. *Kanisius: Yogyakarta*.
- Sepdianti, E.A. (2007). Perilaku Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah (Kasus Masyarakat Kelurahan Gunung Batu, Kecamatan Bogor, Jawa Barat).
- Stenner, P., & Watts, S., (2012). Doing Q Methodological Research: Theory, Method & Interpretation. *Sage: California*.
- Subekti, S. (2010). Pengelolaan Sampah Rumah Tangga 3R Berbasis Masyarakat. *Prosiding SNST Fakultas Teknik*, 1(1).
- Sudrajat, H. R. (2006). Mengelola Sampah Kota. *Niaga Swadaya: Yogyakarta*.
- Suharto. (2009). Pengembangan Alliances Strategic Supply Chain Management Pengadaan Kapal Angkatan Laut Republik Indonesia.
- Sunandar, P. (2009). Profil Daerah Aliran Kali Progo (Kab. Magelang Kab. Temanggung dan DI Yogyakarta).
- Susiloningtyas, P. (2018). Evaluasi dan Perencanaan Aspek Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Kabupaten Bantul.
- Unaradjan, D. D. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif. *Penerbit Unika Atma Jaya: Jakarta*.
- Wibowo, H. E. (2010). Perilaku Masyarakat Dalam Mengelola Sampah Permukiman Di Kampung Kamboja Kota Pontianak.



Winarno, M. E. (2011). Metodologi Penelitian dalam Pendidikan Jasmani. *Media Cakrawala Utama Press: Malang.*

Winursito, Y. C. (2018). Pengembangan Model Tata Kelola Sampah Menggunakan Pemodelan Sistem Dinamis.