

DAFTAR PUSTAKA

- Ando, K., Yorifuji, K., Ohnuma, S., Matthie, E., dan Kanbara., 2015, Transmitting Pro-Environmental Behaviours to the Next Generation; A Comparison Between Germany and Japan, *Asian Journal of Social Psychology*, 18, 134-144
- Azwar, S., 2013, Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya, Edisi Kedua, Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Bortoleto, A.P., Kiyo H Kurisu., Keisuke Hanaki., 2012, Model Development of Household Waste Prevention Behaviour, *Waste Management*, 32, 2195-2207
- BPS, 2017, Statistik Lingkungan Hidup Indonesia 2017
- Chung, S dan Lo CWS, 2003, Evaluating Sustainability in Waste Management: The Case Of Construction and Demolition, Chemical and Clinical Waste In Hongkong, *Resource, conservation and recycling*, 37, 119-145
- Corsini, F., Natalia M Gusmerotti, Francesco Testa., Fabio Iraldo., 2018, Exploring Waste Prevention Behaviour Through Empirical Research, *Waste Management*, 79, 132-141
- EPA Waste Guidelines, 2009, Waste Definition, <http://www.wpa.sa.gov.au> tanggal akses 16 Juli 2018
- Fehr, M., 2006., A Successful Pilot Project Of Decentralized Household Waste Management in Brazil, *The environmentalist*, 26, 21-29
- Fitria, R., Budi Prasetya Samadikum, Ika Bagus Priyamba., 2016, Studi Timbulan, Komposisi dan Karakteristik Dalam Perencanaan Pengelolaan Sampah Universitas Diponegoro Studi Kasus: Fakultas Psikologi dan Fakultas Kesehatan Masyarakat, *Jurnal Teknik Lingkungan*, Vol 5, No. 1
- Gurungan, W.A., 2004, *Psikologi Sosial*, Bandung: Refika Aditama
- Green, L.W dan Kreute, M.W., 1991., *Health Promotion Planing an Educational and Environmental Approach (Second edition)*, London: Mayfield Publishing Company
- Gronhoj, A dan John Thogersen., 2017, Why Young People do things for the Environment: The Role of Parenting for Adolescents ' Motivation to Engage in Pro-Environmental behaviour, *journal of Environmental Psychology*, 54, 11-19
- Hadiwiyoto, W., 1983, *Penanganan dan Pemanfaatan Sampah*, Jakarta: Yayasan Idayu
- Hasan, S.N.M.S., Rosta Hasan., Lim Kuang Hock., 2015, Application of Theory of Planned Behaviour in measuring the Behaviour to Reduce Plastic

Consumption Among Students at Universiti Putra Malaysia, Malaysia, *Procedia Environmental Science*, 30, 195-200

Hynes, N dan Juliette Wilson., 2016, I do it, but dont Tell Anyone! Personal Value, Personal and Social Norms: Can Social Media Play a Role in hanging pro-Environmental Behaviour?, *Technological Forecasting and Social Change*, 11, 349-359

Kasam., Fajri Mulya Iresha dan Ajie Prasajo., 2018, Evaluation of Solid Waste Management at Campus Using the Zero Waste Index: These Case on Campus of Islamic University o Yogyakarta, *MATEC Web of Conference*, 154, 02004

Koentjaraningrat, 1990, *Pengantar Ilmu Antropologi*, Jakarta: Rhineka Cipta

Laurent, A., Bakas, I., Clavreaul, J., Bernstad, A., Niero, M., Gentil, E., Hauschild, M.Z., Christensen, T.H., 2014. Review of LCA studies of solid waste management systems Part I: lessons learned and perspectives, *Waste Management*. 34 (3), 573-588

Molina, M.A Vicente., A. Fernandez-Sainz J., Izagirre Olaizola., 2018, Does Gender Make a Difference in Pro-Environmental Behaviour? The Case of the Basque Country University Student, *Journal of Cleaner Production*. 176, 89-98

Nazir, Moh., 2005, *Metode Penelitian*, Jakarta: Ghalia Indonesia

Nizar, M., Munir, E., Munawar, E., Irva., 2017, Manajemen Pengelolaan Sampah Kota Berdasarkan Konsep Zero Waaste: studi literatur, *Jurnal Serambi Engineering* DOI 10.5281

Notoatmodjo, S., 2003, *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta

Notoatmodjo, S., 2005, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta: Rineka Cipta

Notoatmodjo, S., 2007, *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*, Jakarta: Rineka Cipta

Santoso, U., 2009, *Penanganan Sampah Untuk Menuju Kota Bersih dan Sehat*, Jakarta: Bhatara karya aksara.

Sejati, K., 2009, *Pengolahan Sampah Terpadu*, Yogyakarta: Kanisius

Sitinjak, T.J.R dan Sugiarto, 2006, *Lisrel*, Yogyakarta: Graha Ilmu

Soekanto, S., 1986, *Sosiologi: Suatu Pengantar*, Jakarta: Rajawali Press

Sugiyono., 2011, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeth

Suprpto, 2010, Hubungan Antara Jenjang Pendidikan dan Pendapatan Dengan Sikap Kepala Keluarga Terhadap Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Desa Candisari Kabupaten Grobongan Tahun 2010, *Tesis*, Program Studi

Pendidikan Kependudukan dan lingkungan Hidup, Universitas Sebelas Maret Surakarta

Junaidi, S., 2016, Prediksi Kondisi Sampah di Tempat Pengelolaan Sampah Terpadu (TPST) Siosar dan Solusi Pemecahan Masalahnya dalam Upaya Meretensi Gas Rumah Kaca, *Tesis*, Magister Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara

Skinner, 1979. *The Experimental an Analysis of Behaviour*, New York: VikingPress.

Slamet. J, S., 2002, *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: UGM Press.

Standar Nasional Indonesia Nomor SNI-3243-2008 Tentang Pengelolaan Sampah Di Permukiman

Surbakti, S., 2010, Potesi Pengelolaan Sampah Menuju Zero Waste yang Berbasis Masyarakat di Kecamatan Kedungkandang Kota Malang, *Tesis*: Magister Teknik Lingkungan, ITS Surabaya

Trihadiningrum, Y., 2008, *Perkembangan Paradigma Pengelolaan Sampah Dalam Rangka Pencapaian Millenium Development Goals*, Surabaya: Institute Teknologi Sepuluh November.

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 18. 2008. Tentang Pengelolaan Sampah

Undang-undang republik Indonesia Nomor 32.2009. Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

Widiarti, I.W., 2012, Pengelolaan Sampah Berbasis “Zero Waste” Skala Rumah Tangga Secara Mandiri, *Jurnal sains dan teknologi lingkungan*. Volume 4 hal 101-113.

Yulipriyanto, H., 2006, Studi Jenis, Komposisi dan Karakteristik Sampah Universitas Negeri Yogyakarta Serta Strategi Pengelolaannya, *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains*, Edisi Tahun XI, No. 1

Zaman, A. U., Lehmann, Steffen., 2013, The Zero Waste Index: A Performance Measurement Tool For Waste Management Systems in a Zero Waste City, *Journal of Cleaner Production*, 50, 123-132.

Zaman, A. U., 2014, Identification of Key Assessment Indicators Of The Zero Waste Management System, *journal of ecological indicator*, 36, 682-693

Zwia. 2008. Zero Waste International Aliance, working towards without waste. <http://ZWIA.org/> tanggal akses 16 juli 2018 jam 14.25 WIB.

<https://geo.ugm.ac.id/environmentally-friendly-campus-fakultas-geografi/selasa18desember2018>