

## DAFTAR PUSTAKA

- Aljaradin, dkk., Emad. 2015. *The Role of Informal Sector in Waste Management*. Popular Science in Resources and Environment. Vol 5 No: 1 hal: 14-9.
- BKKBN, 2013. *Profil kependudukan dan pembangunan di Indonesia*. <http://chnrl.org/pelatihan-demografi/Profil-Kependudukan-dan-Pembangunan-di-Indonesia-Tahun-2013>. (diakses 27 januari 2017, Jam 0:09 WIB).
- Damanhuri, E & Padmi, T, 2010. *Diktat Kuliah TL-3104 Pengelolaan Sampah*. Program Studi Teknik Lingkungan (FTSL), ITB. Bandung.
- Damanhuri, E., Handoko, W. & Padmi, T. (2010). Municipal Solid Waste Management in Indonesia, In: *Municipal Solid Waste Management –in Asia and the Pacific Islands*, Agamutuh, P. & M. Tanaka, (Eds.), ISBN 978-979-1344-78-4, pp. 95-112, ITB Presss, Bandung, Indonesia.
- Damanhuri, E. 2012. *Waste Recycling And Optimal Production*. (Teodora Smiljanic, Ed.), *The Role of Informal Collectors of Recyclable Waste and Used Goods in Indonesia* (First publ). Croatia: Romina Skomersic. Retrieved from A free online edition of this book is available at [www.intechopen.com](http://www.intechopen.com) Additional hard copies can be obtained from [orders@intechopen.com](mailto:orders@intechopen.com)
- Gay, L.R., dan Diehl, P.L., 1992, *Research Methods for Business and Management*, New York: MacMillan Publishing Company.
- Handoko, W., Damanhuri, E., Setyaningrum, E., 2004, *Draft Panduan Pengelolaan Sampah*, Laporan untuk Kementerian LH.
- Herlinda, 2010. *Persepsi Pemulung Terhadap Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja Dikaitkan dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) di Tempat Penampungan Sampah Sementara (TPS) Tegallega, Bandung, 2010*. Tesis. Program Studi Magister Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Universitas Indonesia. Depok.

- Ilia, E.N., 2013. Pemulung Perempuan (Studi deskripsi kehidupan 6 Pemulung perempuan di TPA Desa Kertosari Kecamatan Pakusari Jember). Tugas Akhir. Program Studi Sosiologi. Universitas Jember. Jember.
- Jibrani, M., 2015. *Greenhouse Effect reduction by Recovering Energy From Waste Landfills in Pakistan. Renewable and Sustainable Energy Reviews*. Vol 44 hal:117-131.
- Muli, N., 2016. *Peran Serta Pemulung Dalam Pengurangan Sampah di TPA Piyungan Daerah Istimewa Yogyakarta*. Tesis. Program Studi Magister Teknik Sistem. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Moerad, S.,K., 2012. Peran Serta Masyarakat Pemulung dalam Pengelolaan Lingkungan Binaan Di TPA Benowo Surabaya, *Jurnal Nuansa* , Vol. 9, No. 2, hal 235-250.
- Pascucci, S., 2011. *Soil Contamination*. Published by InTech. Croatia.
- Rini, H., 2012. *Dilema Keberadaan Sektor Informal*. *Jurnal Komunitas*. Vol 4 No: 2 hal: 200-209.
- Sasaki, S., Araki, T., Tambunan, A. H., & Prasadja, H. (2014). Household income, living and working conditions of dumpsite waste pickers in Bantar Gebang: Toward integrated waste management in Indonesia. *Resources, Conservation and Recycling*, 89, 11–21.
- Standar Nasional Indonesia Nomor 19-3964-1994, Metode Pengambilan Dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional (BSN)
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhendri. 2015. *Kehidupan Pemulung di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Siantan Hilir Kecamatan Pontianak Utara*. *Jurnal Ilmu Sosiatri* Edisi Juni 2015.. Vol 4 No: 2.
- Supriyadi S, Kriwoken LK, Birley I. (2000). Solid waste management solutions for Semarang, Indonesia. *Waste Management and Research*, 18:557-566.
- Suradi. 2011. *Peranan Sektor Informal Dalam Penanggulangan Kemiskinan*. *Jurnal Permasalahan dan Usaha Kesejahteraan Sosial* Vol. 16 No: 03 hal: 7.

Taufik, I., 2013, Persepsi Masyarakat Terhadap Pemulung di Pemukiman TPA Kelurahan Bukit Pinang Kecamatan Samarinda Ulu, eJournal Sosiologi, Vol. 1, No. 4, hal: 85-95, Samarinda: Universitas Mulawarman.

Wiyatna, M.Y.P., 2015, *Analisis Pengaruh Faktor Sosial Demografi Dan Aktivitas Ekonomi Terhadap Kesejahteraan Keluarga Pemulung Di Kota Denpasar*, Tesis: Universitas Udayana.