

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, R., Chowdhury, M. A. I., Hasan, G.M.J., Karanjit, B., dan Shrestha, L.R. 2008. Generation, Storage, Collection and Transportation of Municipal Solid Waste – A Case Study in The City of Kathmandu, Capital of Nepal. *Waste Management* 28 (2008) 1088–1097
- Ayalon, O. 2000. Environmental Accounting as a Means for The Development of Solid Waste Management Policy in Israel. PhD Thesis, Technion, Haifa, Israel.
- Ayuningtyas, T. 2010. Kajian Sistem Pengelolaan Sampah di Kecamatan Bubutan, Kota Surabaya. Surabaya
- Boulanger, L. 1999. Transfer station. In: Baron, M. G. (Ed.). *Municipal Solid Waste Management: Project Methodology, Haifa, Marseilles and Piraeus, Life Program – Third countries, LIFE95/IL/B2/IL/969/MED.*
- Chandra, B. 2007. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Damanhuri, E., dan Padi, T. 2010. Pengelolaan Sampah. Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Deradjat, S., dan Chaerul, M. 2009. Evaluasi Sistem Pengangkutan Sampah di Wilayah Bandung Utara. Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Eshet, T., Baron, M. G., Shechter, S., dan Ayalon, O. 2007. Measuring Externalities of Waste Transfer Stations in Israel Using Hedonic Pricing. *Waste Management* 27, 614 – 625
- Fadlina, Inneke Meilia dkk. 2013. Perencanaan Pembangunan Pertanian Berkelanjutan (Kajian tentang Pengembangan Pertanian Organik di Kota Batu), Sustainable Development of Agrocultural (Studies on Organic Agricultural Development in Batu City), J-PAL, Vol. 4, No. 1.

- Hilman, M. 2005. *Pengelolaan Sampah*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup
- Israel Ministry of the Environment. 1997. *Integrated Solid Waste Management*. Israel Environment Bulletin 20, 2–6.
- Kamaruddin, S. M., Pawson, E., dan Kinghan, S. 2013. *Facilitating Social Learning in Sustainable Waste Management: Case Study of NGOs Involvement in Selangor, Malaysia*. Vol. 105, Hal. 325 - 332
- Kementerian PU. 2013. *Materi Bidang Sampah I Diseminasi dan Sosialisasi Keteknikan Bidang PLP*. Jakarta
- Kirca, O. dan Erkip, N. 1988. *Selecting Transfer Station Locations for Large Solid Waste Systems*. *European Journal of Operational Research* 38 (1988) 339-349
- Kollikkathara, N., Feng, H., dan Stern, E. 2009. *A Purview of Waste Management Evolution: Special Emphasis on USA*. *Waste Management* 29, 974 – 985
- Kurniaty, D. R. dan Rizal, M., 2011. *Pemanfaatan Hasil Pengelolaan Sampah Sebagai Alternatif Bahan Bangunan Konstruksi*. *Jurnal Smartek*. Vol. 9, hal. 47 - 60
- Massam, B. H. 1991. *The Location of Waste Transfer Stations in Ashdod, Israel, Using a Multi – Criteria Decision Support System*. *Geoforum* 22(1), 27–37
- Maquito, Max. 2012. *Sustainable Agriculture as an E3 Approach to Reducing Rural/Urban Poverty*, 14 th SGRA Shared Growth Seminar “The Urban-Rural Gap and Sustainable Shared Growth” April 26, 2012 at the School of Labor and Industrial Relations, University of the Philippines
- Rukmana, Didi. 2012. *Pertanian Berkelanjutan: Mengapa, Apa dan Pelajaran Penting dari Negara Lain*, Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin.
- Sahirin, N. 2003. *Pertanian Organik : Prinsip Daur Ulang Hara, Konservasi Air dan Interaksi Antar Tanaman*, Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Simandjuntak, S. 2004. Laju Proses Dekomposisi Sampah Kota dengan Effective Microorganism-4 Untuk Menghasilkan Pupuk Organik yang Berkualitas. Disertasi Program Pascasarjana Universitas Airlangga Surabaya
- SNI 19-2454-2002. 2002. Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan
- SNI 19-3964-1995. 1995. Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan
- SNI 19-3983-1995. 1995. Spesifikasi Timbulan Sampah Untuk Kota Kecil dan Kota sedang di Indonesia
- Sudirja, Rija. (2008). Pembangunan Pertanian Berkelanjutan Berbasis Sistem Pertanian Organik, disampaikan pada acara Penyuluhan Pertanian, KKNM UNPAD Desa Sawit Kec. Darangdan Kab. Purwakarta, 7 Agustus 2008.
- Tandisau, Peter dan Herniwati. 2009. Prospek Pengembangan Pertanian Organik di Sulawesi Selatan', Prosiding Seminar Nasional Serealia 2009. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan.
- Theocharopoulos, Athanasios et al. 2012. Sustainable Farming Systems vs Conventional Agriculture: A Socioeconomic Approach, Sustainable Development - Education, Business and Management - Architecture and Building Construction - Agriculture and Food Security, Prof. Chaouki Ghenai (Ed.)
- Undang-Undang Nomor 32 tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup