

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Abderrahmane, Y, Okkacha, Y, and Hassibaa, B. 2014. Sustainable solid waste management in the city of Mecheria (western Algeria). *Energy Procedia*, Published by Elsevier Ltd.
- Acosta, V; Paul, J; Lao, C; Aquinaldo, E and Valdez, M.D.C. 2012. Development of Philippines National Solid Waste Management Strategy 2012-2016. *Procedia Environmental Science*.
- Amurwaraharja, I. P., 2003. Analisis Teknologi Pengolahan Sampah dengan Proses Hirarki Analitik dan Metoda Valuasi Kontingensi, Tesis Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Asmura, J. dan E. Damanhuri. 2005. Model Sistem Dinamik Pengelolaan Sampah Kota Padang. *Jurnal Teknik Lingkungan Edisi Khusus*. Institut Teknologi Bandung.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. 2010. Laporan Akhir Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kota Pariaman Tahun 2010-2030. Pemerintah Kota Pariaman.
- Badan Lingkungan Hidup Kota Pariaman. 2014a. Buku Daftar Isian Non-Fisik Program Adipura 2014-2015. Pemerintah Kota Pariaman.
- Badan Lingkungan Hidup Kota Pariaman. 2014b. Laporan Pelaksanaan UKL dan UPL Operasional TPAS Tungkal Selatan. Pemerintah Kota Pariaman.
- Badan Lingkungan Hidup Kota Pariaman. 2015. Laporan Pelaksanaan UKL dan UPL Operasional TPAS Tungkal Selatan. Pemerintah Kota Pariaman.
- Badan Pusat Statistik-Bappeda 2015a. Produk Domestik Regional Bruto Kota Pariaman Menurut Lapangan Usaha Tahun 2010-2014. Badan Pusat Statistik Kota Pariaman.
- Badan Pusat Statistik-Bappeda 2015b. Kota Pariaman Dalam Angka Tahun 2015. Badan Pusat Statistik Kota Pariaman.
- Badan Pusat Statistik. 2015a. Statistik Daerah Kota Pariaman Tahun 2015. Badan Pusat Statistik Kota Pariaman.

- Badan Pusat Statistik. 2015b. Proyeksi Penduduk Kabupaten/Kota Provinsi Sumatera Barat Tahun 2010-2020. Badan Pusat Statistik United Nations Population Fund.
- Badan Pusat Statistik-Bappeda 2015. Produk Domestik Regional Bruto Kota Pariaman Menurut Pengeluaran Tahun 2010-2014. Badan Pusat Statistik Kota Pariaman.
- Barletta, I; Johansson, B; Reimers, J; Stahre, J; Berlin, C. 2015. Prerequisites for a high-level framework to design sustainable plants in the e-waste supply chain. Procedia CIRP. Published by Elsevier B.V.
- Bartone, C., J. Bernstein, and F. Wright. 1990. Investment in Solid Waste Management : Opportunities for Environmental Improvement. World Bank Working Paper WPS 405, (Washington D.C, USA).
- Bernstein, J. D. 1992. Alternative Approaches to Pollution Control and Waste Management. UNDP/UNCHS/World Bank Publication. Washington D.C, USA.
- Constanza, R. And Gottlieb, S. 1998. Modelling Ecological and Economic System with STELLA: Part II. Ecological Modelling. Elsevier Science B.V.
- Constanza, R. And Gottlieb, S. 2001. Modelling Ecological and Economic System with STELLA: Part III. Ecological Modelling. Elsevier Science B.V.
- Deaton M. L., and Winebrake, J. J., 2000. Dynamic Modeling of Environmental System, Springer Verlag Publication, New York.
- Dewi, R. S. 2008. Evaluasi Ekonomi dan Sosial Unit Pengolahan Sampah (UPS) Kota Depok. Skripsi Sarjana Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Dibyoseputro, M. A. B. 2012. Rancang Bangun Sistem Dinamis Pengambilan Keputusan Kompleks Pengembangan Agroindustri Gula Tebu. Tesis Sekolah Pasca Sarjana, Insititut Pertanian Bogor.
- Dyson, B. And Chang N. 2005. Forecasting Municipal Solid Waste Generation in A Fast-Growing Urban Region With System Dnamics Modeling. Waste Management. Elseiver, Ltd.
- Effendi. I. 1998. Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Lingkungan Untuk Mewujudkan Program Bestari di Kotamadya Medan (Studi Kasus

- Kelurahan Pulo Bryan Kota). Tesis Program Pasca Sarjana. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Fauzi, A. 2006. Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan. Teori dan Aplikasi. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Fauzi, A. 2004. Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan : Teori dan Aplikasi. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Fikria, E; Purwanto, P; Sunoko, H. R. 2015. Modelling of Household Hazardous Waste (HHW) Management in Semarang City (Indonesia) by Using Life Cycle Assessment (LCA) Approach to Reduce Greenhouse Gas (GHG) Emissions. Procedia Environmental Science Published by Elsevier B.V.
- Fitria, L., Susanty, S. dan Suprayogi. 2009. Penentuan Rute Truk Pengumpulan dan Pengangkutan Sampah di Bandung. Jurnal Teknik Industri, Vol. 11, No. 1, pp. 51-60.
- Ford, A. 1999. Modeling the Environment, An Introduction to System Dynamics Models of Environmental Systems. Island Press, Washington, DC. Covelo, California.
- Gurning, N. H. A. P. Mulia Tarigan, dan Z. P. Nasution. 2013. Studi Pengelolaan Sampah Pasar Kota Medan (Studi Kasus : Pasar Sore Padang Bulan). Jurnal Teknik Sipil. Universitas Sumatera Utara.
- Gusrini ,Desi. 2014. Perencanaan Pengelolaan Sampah Terpadu di Kabupaten Lima Puluh Kota. Thesis Magister Perencanaan Pembangunan Fakultas Ekonomi Universitas Andalas.
- Handono, M. 2010. Model Pengelolaan Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah Secara Berkelanjutan di TPA Cipayung Kota Depok Jawa Barat. Disertasi Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor
- Hassan, S, H; Ahzahar, N; Fauzi, M. A. and Eman, J. 2012. Waste Management Issues in the Northern Region of Malaysia. Procedia - Social and Behavioral Sciences Published by Elsevier B.V.
- Hendri, Malvi. 2013. Efektifitas Sistem Pengelolaan Sampah Kota Padang. Thesis Magister Perencanaan Pembangunan Fakultas Ekonomi Universitas Andalas.

- Indriatmoko, R. H. 2009. Membangun Sistem Dinamis Untuk Menghitung Debit Puncak (SDDP) Dengan Menggunakan STELLA Versi 9.0.2 (Uji Aplikasi Untuk Wilayah Banjir di Kecamatan Makasar Jakarta Timur). JAI Volume 5 Nomor 1.
- Iona, I and Gheorgheb, F. F. 2014. The innovator role of technologies in waste management towards the sustainable development. Procedia Economics and Finance. Published by Elsevier B.V.
- Istiqomah, K; S. Rahayu, dan W. Ekawanti. 2011. Analisis Nilai Ekonomi Sampah Pada Tempat Pengelolaan Sampah (Studi Empirik Pada Suku Dinas Kebersihan Kota Administrasi Jakarta Selatan). Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu, Universitas Budi Luhur, Jakarta, 7 Oktober 2011. ISSN : 2087-0930.
- Kantor Lingkungan Hidup Kota Pariaman. 2010. Laporan Akhir Perencanaan Tempat Pemrosesan Akhir Sampah Tungkal Selatan. Pemerintah Kota Pariaman.
- Kantor Lingkungan Hidup Kota Pariaman. 2009. Laporan Akhir Manajemen Pengelolaan Sampah. Pemerintah Kota Pariaman.
- Kantor Lingkungan Hidup Kota Pariaman. 2011. Laporan Pelaksanaan Upaya Pengelolaan Lingkungan (UKL) dan Upaya Pemantauan Lingkungan (UPL) Operasional TPAS Tungkal Selatan. Pemerintah Kota Pariaman.
- Kelompok Kerja Sanitasi. 2012. Buku Putih Sanitasi Kota Pariaman. Pemerintah Kota Pariaman.
- Kelompok Kerja Sanitasi. 2013. Strategi Sanitasi Kota Pariaman. Pemerintah Kota Pariaman.
- KemenLH dan JICA. 2003. Draft Naskah Akademis Peraturan Perundangan Undangan Pengelolaan Sampah. Kementerian Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2008. Undang-Undang Pengelolaan Persampahan. Jakarta.
- Kholil. 2006. Rekayasa Model Dinamik Untuk Pengelolaan Sampah Berbasis Zero Waste. Studi Kasus di Jakarta Selatan. Jurnal Teknik Lingkungan. Edisi Khusus. Institut Teknologi Bandung.

- Kurniawan, N. 2009. Analisis Kelayakan Usaha Pengolahan Sampah Kota Menjadi Produk Yang Berguna di TPA Bantar Gebang, DKI Jakarta. Universitas Gunadarma.
- Lakota, M and Stajnko, D. 2013. Using of GIS tools for analysis of organic waste management in Slovenia region Pomurje. Procedia Technology. Published by Elsevier Ltd.
- Lipsey, R. G. 1993. Pengantar Mikroekonomi Edisi Kesepuluh Jilid 1. Jakarta : Binarupa Aksara.
- Mesjasz-Lech, A. 2014. Municipal waste management in context of sustainable urban development. Procedia - Social and Behavioral Sciences. Published by Elsevier Ltd
- Muhammad, E.; Aminullah dan B. Soesilo. 2001. Analisis Sistem Dinamis : Lingkungan Hidup, Sosial, Ekonomi, Manajemen. UMJ Press, Jakarta.
- Navarro, R. A. 2003 A Systems Approach on Solid Waste Management in Metro Manila, Philippines. Thesis of Lund University International Master's Programme in Environmental Science. Lund University, Sweden.
- Noviady, M. A. 2015. Perencanaan Industrialisasi Daur Ulang Sampah Plastik Menjadi Sumber Energi di Sumatera Barat. Tesis. Program Studi Magister Perencanaan Pembangunan. Fakultas Ekonomi Universitas Andalas.
- Ojhaa, A; Reubenb, A. C.; Sharmac, D. 2012. Solid Waste Management in Developing Countries through Plasma Arc Gasification- An Alternative Approach. APCBEE Procedia Published by Elsevier B.V.
- Pagiola, S. 2002. Generating Public Sector Resources to Finance Sustainable Development (Revenue and Incentive Effects). World Bank Technical Paper No. 538 : 60-63. Environment series (Washington D.C, USA)
- Peraturan Daerah Kota Pariaman Nomor 6 Tahun 2012 Tentang Retribusi Pelayanan Persampahan dan Kebersihan.
- Peraturan Daerah Kota Pariaman Nomor 11 Tahun 2013 Tentang Pengelolaan Sampah.
- Peraturan Daerah Kota Pariaman Nomor 10 Tahun 2014. Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kota Pariaman Tahun 2013-2018.

- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 81 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga, Lembar Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 188
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 33 Tahun 2010 Tentang Pedoman Pengelolaan Sampah.
- Pitchel, J. 2005. Waste Management Practices : Municipal, Hazardous, and Industrial. USA : CRC Press Taylor&Francis Group.
- Podgaiskyte, V. 2014. Waste management sector value changes in Lithuania along the last Decade. Procedia - Social and Behavioral Sciences. Published by Elsevier Ltd.
- Prakosa, D. 2003. Partisipasi Masyarakat Kawasan Terbangun terhadap Kebijakan Pengelolaan Sampah Pemerintah Kota Semarang (Studi Kasus Perumahan Aryamukti Semarang). Jurnal Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro, Vol. 1, No. 2, pp. 15-24.
- Purnamasari, D. dan S. Maryati. 2015. Analisis Penentuan Tarif dan Mekanisme Retribusi Persampahan Skala Rumah Tangga Berdasarkan Biaya Operasional di Kota Bandung. Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota B SAPPK V4N2. Sekolah Arsitektur, Perencanaan dan Pengembangan Kebijakan ITB.
- Rahardian, B, dan Murdeany, D.A. 2006. Sikap Masyarakat Terhadap Pemilahan Sampah Berbasis Pengumpulan Terjadwal. Jurnal Infrastruktur dan Lingkungan Binaan Vol II No, 2 Desember 2006.
- Renilda. 2015. Analisis Pembiayaan Pengelolaan Sampah Kota Payakumbuh. Thesis Magister Perencanaan Pembangunan Fakultas Ekonomi Universitas Andalas, Padang.
- Ruth, M. And Hannon, B. 1997. Modeling Dynamic Economic Systems. Springer-Verlag. New York, Inc.
- Ruth, M and Lindholm, J. 2001. Dynamic Modeling for Marine Conservation. Editors. Springer, New York, USA.
- Saaty, T. L., 1999. The Seven Pillars of the Analytic Hierarchy Process, University of Pittsburgh, USA.

- Salim, Emil, 1986. Pembagunan Berwawasan Lingkungan. Lembaga Penelitian Pendidikan da Penerangan Ekonomi dan Sosial, Jakarta.
- Sasongko, S. B. 2008. Simulasi Pengelolaan Sampah Kota dengan Powersim. Journal Teknik Volume 29 Nomor 2.
- Saribanon. N, 2007. Perencanaan Sosial Partisipatif dalam Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat, (Kasus di Kotamadya Jakarta Timur). Institut Pertanian Bogor.
- Sjafrizal. 2014. Perencanaan Pembangunan Daerah Dalam Era Otonomi, Jakarta, Rajawali Pers, PT. Raja Grafindo Persada.
- Soemarwoto, O. 1989. Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan. Jembatan. Jakarta.
- Soemarwoto, O. 2006. Pembangunan Berkelanjutan: Antara Konsep dan Realitas. Departemen Pendidikan Nasional Universitas Padjajaran Bandung
- Šooš, L. and Ferencz, V. 2015. Waste - International Collaboration in The Waste Treatment Education. Procedia - Social and Behavioral Sciences. Published by Elsevier Ltd.
- Sterman. J.D. 2000. Business Dynamics: System Thinking and Modeling for a Complex World. Irwin McGraw-Hill. Boston.
- Suarna I. W. 2008. Model Penanggulangan Masalah Sampah Perkotaan dan Pedesaan. Universitas Udayana Bali.
- Surjandari, I.; Hidayatno, A.; Supriatna, A. 2009. Model Dinamis Pengelolaan Sampah Untuk Mengurangi Beban Penumpukan. Jurnal Teknik Industri, Volume 11, Nomor 2, pp. 134-147.
- Susilo, R.K.D. 2008. Sosiologi Lingkungan. Rajawali Press. PT. Rajagrafindo Persada. Jakarta.
- Tchobanoglous, Theisen, and Vigil, 1997. Integrated Solid Waste Management, Engineering Principles and Management Issues, Mc Graw-Hill, New York
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah, Lembar Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 69
- Virgota, Arben. 2001. Kajian Simulasi Kelayakan Sistem Pemisahan Sampah Rumah Tangga Pada Pengelolaan Sampah di Kotamadya Pekanbaru, Riau

- (Suatu Pendekatan Simulasi Kebijakan). Tesis Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Wahyuni, A.; T. P. Damanhuri dan Sudrajat, A. 2006. Potensi Daur Ulang Sampah Domestik Dengan Menggunakan Model Sistem Dinamik di Kota Bandung. Jurnal Teknik Lingkungan Edisi Khusus. Institut Teknologi Bandung.
- Widyarsana, I. M. W; T. P. Damanhuri. dan H. S. Tomo. 2006. Studi Pola Penanganan Sampah Rumah Tangga Terhadap Sistem Pengelolaan Sampah Dengan Pengembangan Model Dinamik, Studi Kasus Kotamadya Bandung. Jurnal Teknik Lingkungan Edisi Khusus. Institut Teknologi Bandung.
- Winardi, D.N., Denok, A.S., Syafrudin. 2007. Studi Potensi Pemanfaatan Nilai Ekonomi Sampah Anorganik Melalui Konsep Daur Ulang Dalam Rangka Optimalisasi Pengelolaan Sampah. Journal TEKNIK, Vol 28., No. 1, Semarang.
- Ying, L; Yin ,Z; Guo, T and Zhoub, J. 2011. Analysis and Research of Management Policy of Construction Waste in Beijing. Procedia Environmental Sciences, Elsevier Ltd.
- Yinga, L; Yin, Z; Guo, T; Zhoub, J. 2011. Study of the Resource Utilization Management of Construction Waste. Procedia Environmental Sciences, Published by Elsevier Ltd.
- Yudiyanto. 2007. Analisis Sistem Pengelolaan Sampah Permukiman Kota Bogor. Tesis Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.