

**DAFTAR PUSTAKA**

- Ansar, M. M. dan Selintung, M., 2017. Desain Tempat Pengelolaan Sampah Reduce, Reuse, Recycle (TPS 3R) Terintegrasi Bank Sampah Pada Kelurahan Kassi-Kassi, Kecamatan Rappoicini, Makassar. *Jurnal Pengelolaan Sampah*.
- Ahmed, R., Klundert, A. dan Lardinois, I., 1996. **Rubber waste Option for Small Scale Resource Recovery**. Gouda.
- Azkha, N., 2006. Analisis Timbulan, Komposisi dan Karakteristik Sampah di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* **1 (1)**.14 -18.
- Badan Pusat Statistik (BPS), 2016. **Proyeksi Jumlah Penduduk Kabupaten Lombok Utara Tahun 2016 - 2035**. Kabupaten Lombok Utara. Badan Pusat Statistik Lombok Utara.
- Badan Pusat Statistik (BPS), 2017<sup>a</sup>. **Kabupaten Lombok Utara dalam Angka**. Kabupaten Lombok Utara. Badan Pusat Statistik Lombok Utara.
- Badan Pusat Statistik (BPS), 2017<sup>b</sup>. **Pemenang dalam Angka**. Kabupaten Lombok Utara. Badan Pusat Statistik Lombok Utara.
- Badan Pusat Statistik (BPS), 2017<sup>c</sup>. **Tanjung dalam Angka**. Kabupaten Lombok Utara. Badan Pusat Statistik Lombok Utara.
- Badan Pusat Statistik (BPS), 2017<sup>d</sup>. **Gangga dalam Angka**. Kabupaten Lombok Utara. Badan Pusat Statistik Lombok Utara.
- Badan Pusat Statistik (BPS), 2017<sup>e</sup>. **Kayangan dalam Angka**. Kabupaten Lombok Utara. Badan Pusat Statistik Lombok Utara.
- Badan Pusat Statistik (BPS), 2017<sup>f</sup>. **Bayan dalam Angka**. Kabupaten Lombok Utara. Badan Pusat Statistik Lombok Utara.
- Badan Standarisasi Nasional, 1994. Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan. Jakarta. Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. Teknik Pengelolaan Sampah Perkotaan. Jakarta. Standar Nasional Indonesia.
- Baqiroh, N. F. A. B., 2019. Timbulan Sampah Nasional Capai 64 juta ton per Tahun. <https://ekonomi.bisnis.com/read/20190221/99/891611/timbulan-sampah-nasional-capai-64-juta-ton-per-tahun>. Diakses pada 15 Juni 2019.

- Biro Riset LF FEUI. 2010. Analisis Industri Pulp dan Kerta Dunia: Masukan bagi Pengelola BUMN. Depok. UI Press.
- Bohm, R. A., Folz, D. H dan Kinnaman, T. C. dan Podolsky, M. J. 2010. The Costs of Municipal Waste and Recycling Programs. *Journal of Conservation and Recycling* (54) 864–871.
- Chang, N. B. dan Davila, E., 2007. Municipal Solid Waste Characterization and Management Strategies for the Lower Rio Grande Valley. *Jurnal of Waste Management* (28). 776-794.
- Damanhuri, E., 2006. Perolehan Kembali Materi–Enersi dari Sampah. Bandung. *Seminar Nasional Teknik Lingkungan*. (IV).
- Damanhuri, E., 2010. **Pengelolaan Sampah Diktat Kuliah Pengelolaan Sampah TL-3104**. Bandung. Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan, Institut Teknologi Bandung.18-19, 41.
- Damanhuri, E. dan Padmi, T., 2016. **Pengelolaan Sampah Terpadu: Edisi Pertama**. Bandung. ITB. 30 – 40.
- Daskalopoulos, E., Badr, O. dan Probert, S. D., 1998. Municipal Solid Waste: A Prediction Methodology For The Generation Rate And Composition in The european union countries and the United States of America, *journal of Tesources, conservation, and recycling* (24) 155-166.
- Dewilda, Y., Darnas, Y dan Anwar., G. A., 2013. Studi Timbulan, Komposisi, dan Potensi Daur Ulang Sampah Kawasan PT Semen Padang. *Jurnal Teknik Lingkungan* (10) 111–118.
- Enayetullah, I., Sinha, M. dan Lehtonen, I., Bangladesh Waste Database 2014. Bhanani. Waste Concern Technical Reports Series.
- Enis, I. Y., Sezgin. H., dan Ozturk. M. K., 2019. **Risks and Management of Textile Waste: The Impact of Embedded Multinational Enterprises**. Switzerland. Springer Nature.
- Environmental Protection Agency (EPA), 2003. National Waste Database. Irlandia: Environmental Protection Agency. Country Wexford. Enviromental Protection Agency.
- Environmental Protection Agency (EPA), 1996. Waste Incineration . Denmark. Enviromental Protection Agency.

- Garkida, A. D., 2007. Glass Recycling In Waste Management. *Desertation*. Faculty of Environmental Design, Ahmadu Bello University. Zaria
- Gustavsson, Y., Cederberg, C., Sonesson, U., 2011. **Global Food Losses And Food Waste**. FAO. Rome.
- Hotta, Y. dan Suzuki, A., 2014. Waste reduction and recycling initiatives in Japanese cities: Lessons from Yokohama and Kamakura. *Journal of Waste Management* **32** (9) 857- 866.
- Irawan, S. dan Supeni, G., 2013. Karakterisasi Migrasi Kemasan dan Peralatan Rumah Tangga Berbasis Polimer. *Jurnal Kimia Kemasan* **35** (2) 105–112.
- Jaspi, K., Yenie, E. dan Elystia, S., 2015. Studi Timbulan Komposisi Dan Karakteristik Sampah Domestik Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru. *Jom FTEKNIK* (2). 1.
- Kabupaten Lombok Utara, 2012. **Memorandum Program Sektor Sanitasi Kabupaten Lombok Utara tahun 2012**. Kabupaten Lombok Utara.
- Kaiser, K., Schmid, M., dan Schlummer, M. 2017. Recycling of Polymer-Based Multilayer Packaging: A Review. *Journal of Recycling* (3).
- Kharazipour, A., dan Kues, U., 2014. Recycling of Wood Composites and Solid Wood Products. *Journal Of Molecular Wood Biotechnolog*.
- Kementerian Perindustrian. 2010. **Kedalaman Struktur Industri yang Mempunyai Daya saing di Pasar Global**. Jakarta. Pemerintah Republik Indonesia.
- Kementerian Perindustrian. 2013. Industri Plastik Harus Terus Dikembangkan. <http://www.kemenperin.go.id/artikel/4709/Industri-Plastik-Harus-Terus-Dikembangkan>. Diakses Pada 15 Juni 2019.
- Kementerian PUPR., 2017. **Petunjuk Teknis TPS 3R**. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia, 2008. **Statistik Persampahan Indonesia**. Jakarta. Republik Indonesia.
- Kurnia, V. C., Sumiyati, S. dan Samudro, G., 2017. Pengaruh Kadar Air Terhadap Hasil Pengomposan Sampah Organik Dengan Metode *Open Windrow*. Semarang. *Jurnal Teknik Mesin*. (06).

- Mokobombang, M. A. dan Rahardyan, B., 2013. Studi Awal Timbulan, Komposisi, dan Karakteristik *Food Waste*. *Jurnal Teknik Lingkungan*.
- Napitupulu, F. H., 2006. Pengaruh Nilai Kalor (*Heating Value*) Suatu Bahan Bakar Terhadap Perencanaan Volume Ruang Bakar Ketel Uap Berdasarkan Metode Penentuan Nilai Kalor Bahan Bakar yang Dipergunakan. *Jurnal Sistem Teknik Industri*. (7). 1. Medan.
- Novita, D. M. dan Damanhuri .E., 2010. Perhitungan Nilai Kalor Berdasarkan Komposisi dan Karakteristik Sampah Perkotaan Perkotaan di Indonesia Dalam Konsep *Waste to Energy*. *Jurnal Teknik Lingkungan*. (16). 2. Bandung.
- Parjuli, A., 2016. Waste Management In Tokyo, Japan. *Journal of Mechanical Engineering*. Nepal.
- Pemerintah Republik Indonesia, 2008. Undang - undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia, 2012. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 81 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga. Jakarta. Sekretariat Negara.
- Pokja Sanitasi KLU, 2012. **MPSS Kabupaten Lombok Utara. Bab III: Profil Sanitasi KLU**. Kabupaten Lombok Utara. Kabupaten Lombok Utara.
- Pokja Sanitasi KLU, 2016. **Pemutakhiran Strategi Sanitasi Kabupaten (SSK). Bab II: Profil Sanitasi Saat Ini**. Kabupaten Lombok Utara. Kabupaten Lombok Utara.
- Purnomo, E. A., Sutrisno, E. dan Surmiyanti, S., 2017. Pengaruh Variasi C/N Rasio Terhadap Produksi Kompos dan Kandungan Kalium (K), Pospat (P), dari Batang Pisang dengan Kombinai Kotoran Sapi Dalam Vermicomposting. *Jurnal Teknik Lingkungan*. (6). 2. Semarang.
- Purwanta, W., 2009. Perhitungan Emisi Gas Rumah Kaca (GRK) dari Sektor Sampah Perkotaan di Indonesia. *Jurnal Teknik Lingkungan*. (10). 1-8. Jakarta.
- Rahmadani, T. A., 2011. Analisis Timbulan Sampah Rumah Tangga di Kelurahan Mekar Jaya (Depok) Dihubungkan Dengan Tingkat Pendapatan–pendidikan–Pengetahuan –Sikap Perilaku Masyarakat. Fakultas Teknik Universitas Indonesia. Jakarta.

- Salha, M.K. dan Ali, M., 2006. Solid Waste Collection by The Private Sector: Household perspective—Findings From A Study in Dar Es Salaam City, Tanzania. *Journal of waste management* (30). 769-780.
- Selintung, M., Zubair, A. dan Anneke, E., 2013. Studi Karakteristik Sampah pada Tempat Pembuangan Akhir di Kabupaten Maros. <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/6740>. Diakses pada 5 April 2018.
- Siswanto, T., 2012. Pengaruh Penambahan Bahan Berunsur Karbon Tinggi Untuk Meningkatkan Nilai Rasio C/N Pada Kompos di UPS. Fakultas Teknik Universitas Indonesia. Jakarta.
- Sucipta, I. N., Suriasih, K. dan Kencana, P. K. D., 2017. **Pengemasan Pangan**. Udayana University Press. Denpasar.
- Suehara, K., Ohta, Y. dan Nakano., Y. dan Yano, T., 1999. Rapid Measurement and Control of the Moisture Content of Compost Using Near-Infrared Spectroscopy. Hiroshima. (87). 769-774
- Sursana. I. K. T., 2017. **Ilmu Material Teknik**. Universitas Udayana Press. Denpasar.
- Sutopo, H. B., 2006. **Metodologi Penelitian Kualitatif**. Surakarta. UNS Press.
- Tchobanoglous, G., Peavy, H. S. dan Rowe, D. R., 1986. **Environmental Engineering**. Singapore. Mc Graw Hill. 72.
- Tchobanoglous, G., Theisen, H. dan Vigil, S., 1993. **Integrated Solid Waste Management: Engineering Principles and Management**. Singapore. Mc. Graw Hill.
- Tchobanoglous, G. dan Kreith, F. 2002. **Handbook of Solid Waste Management second edition**. New York. McGraw-Hill. 14.1-14.2.
- Ulung, G. 2012. **Lombok–Sumbawa 125 Destinasi Wisata**. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.
- Utama, D. H., Daulay, S. B. dan Rohanah, A., 2015. Uji Berbagai Jenis Bahan Plastik Pada Alat Pengolahan Limbah Plastik Berbahan Bakar Tempurung Kelapa.
- Wardiha, M. W., Putri P. A., Setyawati L. M. dan Muhajirin., 2014. Timbulan dan Komposisi Sampah di Kawasan Perkantoran dan Wisma (Studi kasus: Werdhapura Village Center, Kota Denpasar, Provinsi Bali). *Jurnal Bumi Lestari* (14).27–28

- Watkinson, S., Bebber, D., Darrah, P., Frecker, M. dan Tlaka, M., 2006. **The Role of Wood Decay Fungi In the Carbon and Nitrogen Dynamics of The Forest Floor**. Cambrige. Cambridge University Press
- Weng, Y., 2009. Estimation and Evaluation of Municipal Solid Waste Management System by using Economic Environmental Models in Taiwan. *Disertasi Program Doktor*, Department of Urban and Environmental Engineering, Kyoto University.
- Widiyatmoko dan Sintorini, 2002. *Menghindari, mengolah dan menyingkirkan sampah*. Jakarta. Abadi Tandur.