



DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kota Lhokseumawe. (2010). Lhokseumawe dalam Angka. Diakses dari <https://lhokseumawekota.bps.go.id/>
- Badan Pusat Statistik Kota Lhokseumawe. (2015). Lhokseumawe dalam Angka. Diakses dari <https://lhokseumawekota.bps.go.id/>
- Badan Pusat Statistik Kota Lhokseumawe. (2017). Lhokseumawe dalam Angka. Diakses dari <https://lhokseumawekota.bps.go.id/>
- Badan Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kota Lhokseumawe. (2012). Rencana Program Investasi Jangka Menengah Kota Lhokseumawe 2013-2017. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. Bidang Cipta Karya.
- Badan Standarisasi Nasional. (1994). Metode pengambilan dan pengukuran contoh timbulan dan komposisi sampah perkotaan (Standar SK SNI 19-3964-1994).
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). Tata Cara Pengelolaan Teknik Sampah Perkotaan (Standar SK SNI 19-2454-2003).
- Dainur. 1995. Definisi Sampah. Bandung.
- Damnahuri, E. (2006). Tekonologi dan Pengelolaan Sampah Kota di Indonesia. Teknik Lingkungan. Workshop Nasional Biokonversi Limbah. Universitas Brawijaya Malang.
- Damanhuri, E., Padmi. (2004). Diktat Pengelolaan Sampah. Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB): Bandung.
- Damanhuri, E., Padmi. (2010). Diktat Kuliah TI-3104 Pengeloaan Sampah. Institut Teknologi Bandung (ITB): Bandung.
- Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah: Standar dalam Pedoman Pengelolaan Persampahan Perkotaan. (2003). Pedoman Pengelolaan Persampahan Perkotaan Bagi Pelaksana, Direktorat Jenderal Tata Perkotaan dan Tata Pedesaan.
- Dieter, D., Angelika, S. (2008). Biogas from Waste and Renewable Resources: An Introduction Handbook. Wiley Online Library.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Lhokseumawe. (2016). Laporan Pemantauan Dinas Lingkungan Hidup Kota Lhokseumwe.
- Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Permukiman Ditjen Cipta Karya Kementerian Pekerjaan Umum. (2006). Materi Pelatihan Teknis PLP,



Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Permukiman Ditjen Cipta Karya Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.

Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Permukiman Ditjen Cipta Karya Kementerian Pekerjaan Umum. (2011). Materi Bidang Sampah I Diseminasi dan Sosialisasi Keteknikan Bidang PLP, Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Permukiman Ditjen Cipta Karya Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.

Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Permukiman Ditjen Cipta Karya Kementerian Pekerjaan Umum. (2016). Laporan Fasilitas Penyusunan Perencanaan Teknis Manajemen Persampahan (PTMP) Kota Lhokseumawe.

Direktorat Jenderal Cipta Karya Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Portal Persampahan, Baseline Informasi Persampahan.

Endah, T.W., Sunarto., Prabang, S. (2014). “Kajian Extended Producer Responsibility (EPR) Di Kabupaten Magetan.” Ekosains Volume VI (1). Publikasi Ilmiah Universitas Sebelas Maret.

Endang, K., Mukhtar, G., Abed Nego., Angga, S.F. (2016). Pengolahan Sampah Plastik dengan Metode Pirolisis Menjadi Bahan Bakar Minyak. Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia. Yogyakarta.

Haryono. (2004). Kinerja Pengelolaan Sampah, Semarang.

Herjanto, E. (2008). Manajemen Operasi, Edisi Ketiga. Jakarta: Grasindo.

Hutomo, S.G., Winarno, J. (2015). Studi Karakteristik Dekomposisi Termal Temperatur Tinggi Ban Bekas Untuk Mendapatkan Bahan Bakar Gas Alternatif. Fakultas Teknik Mesin Universitas Janabadra. Yogyakarta.

Irene, L. (1999). Environmental Engineers Handbook. Princeton, New Jersey.

Ismaria. (1992). Prinsip Dasar Pengukuran Efektifitas Sistem Pengelolaan Sampah, ITB Bandung.

Jujubandung. (2012). Manajemen Persampahan (Institusi, Peraturan dan Pembiayaan). Jujubandung.wordpress.com

Julianus., Iwan, K., Hermana, J. (2006). “Optimalisasi Pengelolaan TPA Alak Dalam Mengatasi Permasalahan Persampahan Di Kota Kupang” : 357–66.

Kementrian Lingkungan Hidup RI. (2012). Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup tentang Pedoman Pelaksanaan Reduce, Reuse Dan Recycle Melalui Bank Sampah (Permen Nomor 13 Tahun 2012). Jakarta.

Keputusan Menteri Permukiman dan Prasarana Wilayah Nomor 534/2001: Pedoman Standar Pelayanan Minimal.



- Lukiastuti, F. (2009). *Manajemen Operasi*. Yogyakarta: Media Presindo.
- Martono, D. (2009). *Pengolahan Sampah menjadi Energi*. Divisi Litbang. Indonesian Solid Waste Association InSWA, Jakarta.
- Menteri Dalam Negeri RI. (2010). *Peraturan Menteri tentang Pedoman Pengelolaan Sampah (Permen Nomor 33 Tahun 2010)*. Jakarta.
- Menteri Pekerjaan Umum RI. (2013). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga (Permen PU Nomor 3 Tahun 2013)*. Jakarta.
- Mulyadi. (2006). *Manajemen Strategi (Perencanaan dan Manajemen Kinerja)*, Prestasi Pustaka, Jakarta.
- Noelaka, A. (2008). *Jenis, Sumber dan Karakteristik Sampah Rumah Tangga*, Engineering, London.
- Peraturan Walikota Lhokseumawe. (2017). *Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas, Fungsi dan Tata Kerja Dinas Lingkungan Hidup Kota Lhokseumawe: Peraturan Walikota Nomor 14 Tahun 2017*.
- Purwendro, S., Nurhidayat. (2006). *Mengolah Sampah untuk Pupuk Pestisida Organik*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Putu, A.I.K. (2016). *Potensi Minyak Hasil Pirolisis Sampah Plastik di Gedung Geostech*. Pusat Teknologi Lingkungan, Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. Jakarta.
- Soemirat, S. (2009). *Jenis Dan Karakteristik Sampah*. Jogjakarta.
- Simamora, S., Salundik. (2006). *Meningkatkan Kualitas Kompos*. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Spesifikasi Timbulan Sampah untuk Kota Kecil dan Kota Sedang di Indonesia : SK SNI-S 04-1993-03, Yayasan LPMB Bandung, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Sucipto, C.D.S. (2012). *Teknologi Pengolahan Daur Ulang Sampah*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Suryati. (2003). *Studi Sistem Pengelolaan Sampah Di Kota Bandar Lampung*. Tesis. Medan: Program Pascasarjana Universitas Sumatera Utara.
- Susilo, R.A. (2013). *Kajian Umur Pakai TPA Putri Cempo*. Surakarta. Skripsi. Universitas Sebelas Maret.
- Syamsiro M, Sulistiawati Y, Ridwan M, Dwicahyo MS. (2016). *Studi Pirolisis Sampah Ban untuk Produksi Bahan Bakar Alternatif bagi Industri Kecil dan Menengah*. *Jurnal Riset Daerah* 15 (3), 2511-2522.
- Tchobanoglous. (1993). *Integrated Solid Waste Management Engineering*



- Principles and Management Issues. Handbook. New York: Mc Graw Hill Inc
- Trihadiningrum, Y. (2010). Perkembangan Paradigma Pengelolaan Sampah Kota dalam Rangka Pencapaian Millenium Development Goals. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 18. (2008). Tentang Pengelolaan Sampah, Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia Dan Presiden Republik Indonesia, Jakarta
- Wahyudin. (2011). Sistem Pengelolaan Sampah Perkotaan (Studi Kasus: Kota Bima). Tesis. Magister Teknik Sistem, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Zebua, Y. (2009). Sistem Pengelolaan Sampah Perkotaan (studi kasus Kota Gunungsitoli), Tesis, Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Zul'addin, M., Warmadewanti. (2010). Kajian Umur Pakai TPA Tanah Grogot dan Pemanfaatan Sampah di Kecamatan Tanah Grogot Kabupaten Paser Provinsi Kalimantan Timur. Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.