

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, A. & Fouad, M. A. 2018. Occupational Health and Safety Risks among the Municipal Solid Waste Collectors in Al Leith. *Europen Academy Research*. ISSN 2286-4822.
- Anindita, D. 2014. Optimalisasi Pengangkutan Sampah Di Wilayah Utara Kabupaten Sidoarjo. Universitas Teknik Sepuluh November, Surabaya.
- Ambariski, P.P.D. & Herumurti, W. 2016. Sistem Pengangkutan Sampah Berdasarkan Kapasitas Kendaraan Pengangkut dan Kondisi Kontainer Sampah di Surabaya Barat. *Jurnal Teknik ITS*. **5(2)**. ISSN 2337-3539
- Aspian, A. S. 2009. Optimasi Pola Pengangkutan Sampah Kota Muara Teweh Melalui Pendekatan Zonasi. *Tesis*. Universitas Diponegoro, Semarang
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2017^a. Kabupaten Lombok Utara dalam Angka. Badan Pusat Statistik Lombok Utara.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2017^b. Tanjung dalam Angka. Badan Pusat Statistik Lombok Utara.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2017^c. Gangga dalam Angka. Badan Pusat Statistik Lombok Utara.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2017^d. Kayangan dalam Angka. Kabupaten Lombok Utara. Badan Pusat Statistik Lombok Utara.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2017^e. Bayan dalam Angka. Kabupaten Lombok Utara. Badan Pusat Statistik Lombok Utara.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2017^f. Pemenang dalam Angka. Kabupaten Lombok Utara. Badan Pusat Statistik Lombok Utara. Badan Standarisasi Nasional. 1994. Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan Sampah Perkotaan. Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. Teknik Pengelolaan Sampah Perkotaan. Standar Nasional Indonesia.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 2014. Rencana Nasional Penanggulangan Bencana 2015-2019.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2018. 82 Orang Meninggal Dunia Akibat Gempa 7 SR, Ribuan Warga Mengungsi. <https://www.bnpb.go.id/82-orang-meninggal-dunia-akibat-gempa-7-sr-ribuan-warga-mengungsi>. Diakses pada tanggal 17 Mei 2019.
- Balitbang Pekerjaan Umum. 1993. Spesifikasi Timbulan Timbulan Sampah untuk Kota Sedang dan Kota Kecil di Indonesia.

- Damanhuri, E. dan Padi, T. 2016. Pengelolaan Sampah Terpadu: Edisi Pertama. Penerbit ITB, Bandung.
- Dinas Komunikasi Dan Informatika. 2017. Kabupaten Lombok Utara Dalam Data. Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Lombok Utara.
- Direktoral Jendral Cipta Karya. 2017. Petunjuk Teknis TPS (Tempat Pembuangan Sampah) 3R. Jakarta
- Fahmi, R. H. 2013. Analisis Rute Jalan Pengangkutan Sampah Di Kota Makasar (Studi Kasus : Kecamatan Tamalanrea). Universitas Hasanudin, Makasar.
- Hasyim, M. A. 2014. Perencanaan Tempat Penampungan Sementara Sampah Di Kecamatan Kota Sumenep. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2011. Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2011 Tentang Pedoman Materi Muatan Rancangan Peraturan Daerah Tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga', pp. 1-8.
- Iman, A. M. 2018. Perencanaan Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPST) Kecamatan Medan Johor Kota Medan. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Karunasena, G., Amaratunga, D., Haigh, R. & Lill, I. 2010. Post Disaster Waste Management Strategies In Developing Countries : Case Of Sri Lanka. DOI: 10.3846/1648-715X.2009.13.171-190.
- Kementerian Pekerjaan Umum. 2013. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 3 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.
- Komala, P. S. (2012) Analisis Produktivitas Sistem Transportasi Sampah Kota Padang, (December 2017). doi: 10.25077/dampak.9.2.73-86.2012.
- Lestari, R. 2016. Perencanaan Pengelolaan Limbah Padat Terminal Mirah Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya. *Skripsi*. Universitas Airlangga, Surabaya.
- Maswari, R. Y. & Mangkoedihardjo, S. 2009. Evaluasi Sistem Pengelolaan Sampah di Kota Maumere. *Jurnal Teknik ITS*. **5(2)**. ISSN 2337-3539
- Marketeers. 2018. www.marketeers.com/diet-kantong-plastik-bergeming-kembali-di-Banjarmasin/. Diakses pada tanggal 21 Juni 2018.
- Ministry of the Environment. 2012. Solid Waste Management and Recycling Technology of Japan

- Nadiasa, M., Sudarsana, K.D. & Yasmara, N. 2009. Manajemen Pengangkutan Sampah di Kota Amlapura. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi IX*.
- Novany, L., Kumurur, V. A. & Moniaga, I. L. 2014 Analisis Pengelolaan Persampahan di Kelurahan Sindulang Satu Kecamatan Tuminting Kota Manado, **6(3)**, pp. 321–331.
- Pemerintah Republik Indonesia. 1992. Undang-undang Nomor 14 Tahun 1992. Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2008. Undang-Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2009. Undang-undang Nomor 22 Tahun 2009. Tentang Jalan.
- Pemerintah Republik Indonesia. Nomor 97 Tahun 2017. Kebijakan dan Strategi Nasional Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Rumah Tangga.
- Pemerintah Daerah Kabupaten Lombok Utara. 2011. Peraturan Daerah Nomor 9 Tahun 2011. Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Lombok Utara Tahun 2011-2031.
- Pemerintah Daerah Kabupaten Lombok Utara. 2017. Peraturan Daerah Nomor 3 Tahun 2017. Perubahan Atas Peraturan Bupati Lombok Utara Nomor 7 Tahun 2014 Tentang Petunjuk Pelaksanaan Pengelolaan Sampah.
- Pokja Sanitasi KLU, 2012. MPSS Kabupaten Lombok Utara. Bab III: Profil Sanitasi KLU.
- Pokja Sanitasi KLU, 2016. Pemutakhiran Strategi Sanitasi Kabupaten (SSK). Bab II: Profil Sanitasi Saat Ini.
- Parajuli, A. 2016. Waste Management in Tokyo, Japan. *Article of Tribhuwan University*. https://www.researchgate.net/publication/294207222_Waste_Management_in_Tokyo_Japan?. Diakses Tanggal 21 Juli 2018
- Pramono, S. S. 2005. Studi Pengangkutan Sampah dari TPS Hingga TPA di Kota Depok. *Jurnal Proceeding Seminar Nasional PESAT*. ISSN 18582559.
- Pramartha, K. T. S., Widhiawati, I. A. R. & Ciawi, Y. 2013. Analisis Pengelolaan Pengangkutan Sampah Di Kecamatan Klungkung Kabupaten Klungkung. *Jurnal Ilmiah Elektronik Infrastruktur Teknik Sipil*. **2 (2)**
- Ruslinda, Y. 2016. Karakteristik Fisik Sampah Kota Padang Berdasarkan Sumber Sampah dan Musim. *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND*. **11(1)**. Hal 1-8.
- Ridha, R. M., Abdi, C. & Mahyudin, P. R. 2016. Studi Optimasi Rute Pengangkutan Sampah Kota Marabahan Dengan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Teknik Lingkungan*. **2(2)**. Hal 38-51.

- Rimantho, D. 2015. Identifikasi Resiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Pada Pekerja Pengumpul Sampah Manual Di Jakarta. ISSN 2088-4842 / 2442-8795. pp. 1–15.
- Rizal, A. 2011. Analisis Pengelolaan Persampaha Perkotaan Di Kelurahan Boya Kecamatan Banawa kabupaten Donggala Barat. *Jurnal SMARTek*. (9). Hal 155-172
- Sari, N. K. 2019. Desain Pengelolaan Sampah 3R (TPS 3R) di Desa Tanjung Sebagai Pengembangan Sarana Pengelolaan Sampah Kabupaten Lombok Utara. *Skripsi*. Universitas Airlangga, Surabaya.
- Simorangkir, A. 2019. Baseline Pengelolaan Sampah Di Kabupaten Lombok Utara. *Skripsi*. Universitas Airlangga, Surabaya.
- Solis, G. Y. 1995. Disaster Debris Management. The Disaster Preparedness Resources Centre The University of British Columbia.
- Sukwanti, T. K. 2012. Kajian Dampak Perubahan Biaya Operasional Kendaraan (Bak) Akibat Pengalihan Arus Lalu Lintas Dari Ruas Jalan Cadas Pangeran Ke Jalur Alternatif. **23(1)**.
- Tchobanoglous, G., Theisen, H. & Vigil, S., 1993. Integrated Solid Waste Management: Engineering Principles and Management. Mc. Graw Hill. Singapore.
- Tchobanoglous, G. & Kreith, F. 2002. Handbook of Solid Waste Management. Mc Graw Hill. Hal 7.16.
- Wardani, A. D. 2016. Perencanaan Pola Pengangkutan Sampah di Kota Situbondo. *Skripsi*. Universitas Airlangga, Surabaya.
- Wahyuningsih, R.M., Restarika, F., Ratna, Y.R., Iskandar, A., Prilian, P.E., Fauzi, M. Grand Desain Simulasi Bencana Merapi 2014 Solusi Perencanaan dan Pengelolaan Aspek Kesehatan Pengungsi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*. **2(2)**. September 2012.
- Zulfinar & Sembiring, E. 2015. Dinamika Jumlah Sampah Yang Dihasilkan Di Kota Bandung. **(21)**, pp. 18–28.