

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Destilia., Mutiara Bunga Pertiwi., & David Bahrin. 2012. “Pengaruh Jenis Sampah, Komposisi Masukan Dan Waktu Tinggal Terhadap Komposisi Biogas Dari Sampah Organik”. *Jurnal Teknik Kimia*, 18, hh. 17-23.
- Artiningsih, Ni Komang Ayu., Sudharto Prawata Hadi., & Syarifudin. 2008. “Peran Serta Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga”. *Jurnal Ilmiah UNTAG Semarang*. hh. 107-114.
- Damanhuri., Enri. 2008. “Diktat *Landfilling* Limbah”. FTSL ITB. Bandung.
- Daskin, Mark. S. 2013. *Network and Discrete Location Models, Algorithms, and Applications Second Edition*. John Wiley & Sons, Inc. Hoboken. New Jersey.
- Hidayat, Lukman., Ratih Puspitasari., & Tantina. 2011. “Analisis Sensitivitas Sebagai Faktor Penting Dalam Suatu Pengambilan Keputusan Investasi”. *Jurnal Ilmiah Ranggagading*. 2. Hh.134-141.
- Montaria, Saprida. 2009. “Analisis Sensitivitas Dan Ketidakpastian Dalam Program Linier. Medan. Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara.
- Morrissey, A.J., & J Browne . 2004. *Waste Management And Their Application To Sustainable Waste Management*. Waste Management. 24. hh.297-308.
- Ojha, C.S.P., M.K. Goyal., & Kumar S. 2007. *Applying Fuzzy Logic And The Point Count System To Select Landfill Sites*. *J. Environ Monitor. Assess.* 135. pp. 99-106.
- Peraturan Pemerintah Nomor 16 Tahun 2005 Pasal 21 Tentang Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 33 Tahun 2010 Tentang Pedoman Pengelolaan Sampah.
- PPPGT/VEDC Malang (Ed.). 1999. “Sampah dan Pengelolaannya”. VEDC Malang; Malang.
- SNI Nomor 19-2454:2002 Tentang Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan.

- SNI Nomor 19-3241:1994 Tentang Cara Pemilihan Lokasi TPA Sampah.
- Sulistiyorini, Lilis. 2005. "Pengelolaan Sampah Dengan Cara Menjadikannya Kompos". *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 2. hh. 77-84.
- Susanty, Susy., Yuni Triani., & Hendro Prassetiyo. 2012. "Usulan Perbaikan Penentuan Lokasi Tempat Pembuangan Sementara (TPS) Sampah Menggunakan Metode *Set Covering Problem* (SCP)". *Prosiding Seminar Nasional Teknoin*. hh. 195-202.
- Syarifuddin, Muhammad., Deni Agustian., & Muhammad Zeki. 2016. "Optimasi Jumlah Stasiun Pemadam Kebakaran Di Pemerintahan Kota Lhokseumawe Dengan Menggunakan Metode *Set Covering Problem*". *Prosiding SNTI V-2016 Universitas Trisakti*. hh. 72-77.
- Tchinabanoglous, George., & Frank Keith. 2002. *Handout Of Solid Waste Management 2nd Ed.* The McGrawHill Companies: New York.
- Tseng, Fan Hsun., Li-Der Chou., Han-Chieh Chao., & Wei-Jen Yu. 2014. *Set Cover Problem Of Coverage Planning In LTE-Advanced Relay Networks. International Journal of Electronic Commerce Studies*. 5. pp. 181-198.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Persampahan.