

## DAFTAR PUSTAKA

- Aspian, S. 2009. Optimasi Pola Pengumpulan dan Pengangkutan Sampah Kota Muara Teweh Melalui Pendekatan Zonasi. *Tesis*. Dipublikasikan. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Balitbang PU. Departemen Pekerjaan Umum. 1990. SKSNI T-13-1990-F Tata Cara Pengelolaan Teknik Sampah Perkotaan. Balitbang PU.
- Hartanto, Widi dkk. 2009. Kinerja Pengelolaan sampah di Kota Gombong Kabupaten Kebumen. *Jurnal Tata Kota da Daerah Volume 1, Nomor 1, 1 Juli 2009*.
- Ichinose, D., & Yamamoto, M. (2011). On the relationship between the provision of waste management service and illegal dumping. *Resource and Energy Economics*, 33(1), 79–93.
- Jorda-Borrell, R., Ruiz-Rodriguez, F., & Lucendo-Monedero, Angel Luis. (2014). Factor analysis and geographic information system for determining probability areas of presence of illegal landfills. *Ecological Indicators*, 37(PART A), 151–160.
- Kim, G. S., Chang, Y. J., & Kelleher, D. (2008). Unit pricing of municipal solid waste and illegal dumping: an empirical analysis of Korean experience. *Environmental Economics and Policy Studies*, 9(3), 167–176.
- Khairunnisa, 2011. Hubungan Karakteristik Ibu Rumah Tangga dengan Pengolahan Sampah Domestik dalam Mewujudkan Medan *Green and Clean* (MDGC) di Lingkungan I Kelurahan Pulo Brayon Darat Ii Kelurahan Medan Timur Kota Medan. Skripsi. Dipublikasikan. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara.
- Lemeshow, S. & David W.H.Jr, 1997. Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan (terjemahan), Gadjahmada University Press, Yogyakarta
- Matsumoto, S., & Takeuchi, K. (2011). The effect of community characteristics on the frequency of illegal dumping. *Environmental Economics and Policy Studies*, 13(3), 177–193.
- Novita, S. 2005. Kajian Efektifitas Pengelolaan Sampah Pasca Penyerahan Sebagian Tugas Dinas Kebersihan Kepada Kelurahan dan Kecamatan di Kota Semarang. *Tesis*. Dipublikasikan. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Sigman, H. (1998). Midnight Dumping: Public Policies and Illegal Disposal of Used Oil. *The RAND Journal of Economics*, 29(1), 157–178.
- Samosir, Novelysa., Siagian, Partano., Bangun, Pengarapen. 2014. Analisa Metode *Backward* dan Metode *Forward* untuk Menentukan Persamaan Regresi Linier Berganda.
- Sugiyono. 2011. Metode Penelitian Pendidikan. Bandung: Alfabeta

Tasaki, T., Kawahata, T., Osako, M., Matsui, Y., Takagishi, S., Morita, A., & Akishima, S. (2007). A GIS-based zoning of illegal dumping potential for efficient surveillance. *Waste Management*, 27(2), 256–267.

Tchobanoglous, G., Teisen, H., Eliassen, R., Solid Waste, Mc Graw Hill. Kogakusha Ltd, 1977. *Saintia Matematika*. 2(4): 345-360.

Tchobanoglous, George. *Urban Environment*. Mc Graw Hill Book Co, Tokyo. Japan. 1977

UNITED STATES ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY (US EPA). (2005). *EPA Illegal Dumping Prevention Guidebook*.

SNI 19-3694-1994 Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan

SNI 19-2454-2002 Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan

SNI 03-1733-2004 Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan di Perkotaan

SNI 3242:2008 Pengelolaan Sampah di Permukiman

UU No 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah

