

DAFTAR PUSTAKA

- Albidari, Nidya. 2018. Penetapan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir Sampah di Kabupaten Klaten Menggunakan Teknik Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Arsyad, S. 2000. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: Institut Pertanian Bogor Press.
- Basyarat, Ade. 2006. Kajian Terhadap Penetapan Lokasi TPA Sampah Leuwilinggung Kota Depok. *Tesis*. Semarang: Teknik Pembangunan Wilayah dan Kota, Universitas Negeri Diponegoro.
- Damanhuri, E. 2008. Teknik Pembuangan Akhir. *Skripsi*. Bandung: Jurusan Teknik Lingkungan, ITB.
- Ekadinata, A. 2008. *Sistem Informasi Geografis untuk Pengelolaan Bentang lahan Berbasis Sumberdaya Alam*. Bogor: ICRAF
- Ekandari, M., Homae, M., and Mahmodi, S. 2012. An Integrated Multi Criteria Approach for Landfill Siting in a Conflicting Environmental, Economical, and Socio Cultural Area. *Journal of Waste Management*: Vol. 03 No.12.
- El Alfy, Z, Elhadary, R, and Ahmed, E. A. 2010. Integration GIS and MCDM To Deal with Landfill Site Selection. *International Journal of Engineering & Technology*: Vol. 09 No. 2.
- Fauzi, Ahmad. 2016. Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk Analisis Kelayakan Perluasan Tempat Pembuangan Akhir Sampah Cipeuang Kota Tangerang Selatan. *Skripsi*. Jakarta: Ilmu Pengetahuan Sosial, UIN Syari Hidayatullah.
- Hadi. P Sudharto. 2000. *Dimensi Lingkungan Perencanaan Pembangunan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Huda, Diki Nurul. 2018. Wiayah Kesesuaian untuk Lokasi Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Menggunakan Metode Multicriteria Analysis di Provinsi Banten *Skripsi*. Jakarta: Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Indonesia.
- Hasibuan, Putra Amantha. 2017. Studi Pemilihan Tempat Pembuangan Akhir Sampah dengan Metode Sistem Informasi Geografis (SIG) di Kota Tebing Tinggi. *Skripsi*. Medan: Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara.
- Hamsah, dkk. 2017. Kesesuaian Tempat Pembuangan Akhir Sampah dengan Lingkungan di Desa Kalitirto Yoyakarta. *Jurnal Plano Madani*. Vol.6, No.1.

Hardjo, Karen Slamet. 2014. *Modul Praktikum Analisis Data dan Pemodelan Spasial*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Negeri Gadjah Mada.

Kodoatie, Robert, J. 2003. *Manajemen dan Rekayasa Infrastruktur*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Marpaung, Refita. 2018. *Pengelolaan Sampah di Kota Medan, Studi Kasus Kecamatan Medan Baru*. *Skripsi*. Medan: Ilmu Sosial dan Politik, Universitas Sumatera Utara.

Nasution, Nurul Hikmah. 2017. *Analisis Pengelolaan Sampah di TPA Terjun Kecamatan Medan Marelan Kota Medan*. *Skripsi*. Medan: Jurusan Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara.

Yones, Indra. 2007. *Kajian Pengelolaan Sampah di Kota Ranai Ibu Kota Kabupaten Natuna Propinsi Kepulauan Riau*. *Tesis*. Semarang: Jurusan Ilmu Lingkungan, Universitas Diponegoro.

