



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2008. *Undang-Undang Republik Indonesia tentang Pengelolaan Sampah*. Jakarta
- Anonim, 2011. PERDA Kota Bandung No 9 tahun 2011. Bandung
- Anonim. 2005. Peraturan Pemerintah No. 16 Tahun 2005 tentang Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum pasal 14 ayat 2. Jakarta
- Anonim. 2007. *Menanggani Sampah Kota Bandung*: Artikel Harian Sindo tanggal 31 Mei 2007. Jakarta.
- Anonim, 2013. Rencana Induk Persampahan Kabupaten Bandung. Dinas Kebersihan Pertamanan dan Tata Kota. Kabupaten Bandung
- Alfiyan, Moekhamad. 2009. Pengembangan Metode DRASTIC Untuk Analisis Tingkat Kerentanan Pencemaran Airtanah Calon Lokasi Lanfill Tenorm. *Jurnal Seminar Nasional Teknologi Pengolahan Limbah IX*. BATAN, Jakarta.
- Aswadi, Muhammad dan Hendra. 2011. *Perencanaan Pengelolaan Sampah di Perumahan Tavanjuka Mas*. Palu : Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Tadulako
- Badan Standarisasi Nasional. 1994. *SNI nomor : 03-3241-1994, Tata Cara Pemilihan Lokasi TPA Sampah*. BSN, Jakarta.
- Burhanuddin, Syarif. 2008. *Diktat Kuliah Teknik Operasional Penanggulangan Sampah : Pengolahan Sampah Metode Sanitary Landfill*. Makassar.
- Djuwendah, Endah. 2000. *Analisis Keragaan Ekonomi dan Kelembagaan Penanganan Persampahan Perkotaan*. Lembaga Penelitian UNPAD, Bandung.
- Estes J.E. 1974. *Imaging with Photographic and Nonphotographic Sensor System, In : Remote Sensing Tehciques for Environtmental Analysis*. Hamilton Publishing Compagny, California.
- Gumbira Sa'id. 1986. *Sampah Masalah Kita Bersama*. Mediyatama Sarana Perkasa, Jakarta.
- Hartono. 2011. *Metodologi Penelitian*. Zanafa Publishing, Pekan Baru.
- Hanafiah, Mohammad. 2008. Kesesuaian Lokasi TPS dari Aspek Teknis dan Pendapat Masyarakat di Kota Serang. Thesis. Semarang : Magister Teknik Pembangunan Wilayah dan Kota, Universitas Diponegoro



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENENTUAN LOKASI TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR SAMPAH DI KABUPATEN BANDUNG
MENGGUNAKAN TEKNIK
PENGINDERAAN JAUH DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS

M.ESKAWAN.AZIS N, Drs. Zuharnen, M.S.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Hendrarto, G, Hartanto, S dan Endan, S. 1997. *Remote Sensing and Geographic Information System BPPT Agency For The Assesment and Application Of Technology*. Jakarta.

Howard, J. A.1996. *Penginderaan Jauh Untuk Sumber Daya Hutan Teori dan Aplikasi*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

Kurniawan, Nalim. 2008. *Analisis Kelayakan Usaha Pengolahan Sampah Kota Menjadi Produk yang Berguna di TPA Bantargebang*.

Lillesand, T.M. & Kiefer, R.W,1990, *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra (Terjemahan Dulbahri, dkk)*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Lo, C. P .1990. *Penginderaan Jauh Terapan*. Universitas Indonesia, Jakarta.

Martha, S., Aris Poniman, dan Hartono. 2011. *Kamus Penginderaan Jauh*. Sekolah Pascasarjana UGM, Yogyakarta.

Nur Hidayati, Iswari, dkk. 2010. Bahan Ajar Penginderaan Jauh untuk Studi Perkotaan. Yogyakarta : Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada

Pemerintah Republik Indonesia. 2007. *UU No 26 Tahun 2007: Penataan Ruang*. Jakarta.

Penebar Swadaya. 2008. *Penanganan dan Pengolahan Sampah*. Jakarta.

Purwadhi F.S.H. 2001. *Interpretasi Citra Digital*. Grasindo, Jakarta.

Riswan. 2001. *Aplikasi Sistem Informasi Geografis Untuk Konservasi dan Pengelolaan Lingkungan*. Medan.

Setiawan, Fajar. 2010. Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Untuk Penentuan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir Sampah di Kota Surabaya. *Jurnal Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*. Yogyakarta.

Tri Martono dan Gita Saraswati. 2011. *Penentuan Lokasi Sampah Yang Layak Dengan Pendekatan GIS di Kota Tanggerang Selatan*. Institut Teknologi Indonesia, Jakarta.

Suharyadi. 2012. *Modul Kuliah : Penginderaan Jauh untuk Survai Perkotaan*. Yogyakarta : Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

Surakusumah, Wahyu. "Permasalahan Sampah Kota Bandung dan Alternatif Solusinya." Universitas Pendidikan Indonesia, Jurusan Biologi. Diakses 16 Mei 2015. <http://file.upi.edu>.



PENENTUAN LOKASI TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR SAMPAH DI KABUPATEN BANDUNG
MENGGUNAKAN TEKNIK
PENGINDERAAN JAUH DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS

M.ESKAWAN.AZIS N, Drs. Zuharnen, M.S.

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Wibowo, A, Djamaruddin, R dan Hendrarto, G. 1994. *Remote Sensing and Geographic Information System BPPT Agency For The Assesment and Application Of Technology*. Jakarta.

Wolf, P. R. 1993. *Elemen Fotogrametri*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Yogyakarta Urban Development Project (YUDP). 1992. *Studi Pemilihan Lokasi TPA Sampah*. Yogyakarta.

<http://jujubandung.wordpress.com/2012/05/31/leuwigajah-landfill/> Diakses Pada Tanggal: 15/05/2015 jam 21:03 Wib

<https://sites.google.com/site/praswikel07/SanitaryLand> Diakses Pada Tanggal 21/09/2016 jam 13:04 Wib