

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press: Bogor.
- Asdak, Chay. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai: Edisi Revisi Kelima*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Aziz S, 2008. *Evaluasi Kemampuan Lahan dan Pendugaan Erosi untuk Arahan Pemanfaatan Lahan Di Sub DAS Juwet dan Dondong, Gunung Kidul yogyakarta*. Thesis. Program Studi Geografi Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- BPS. 2017. *Kabupaten Bantul Dalam Angka Tahun 2017*. Bantul :Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul.
- BPS. 2017. *Kecamatan Kasihan Dalam Angka Tahun 2017*. Bantul :Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul.
- Dadyantoro,Daniel.2012. *Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Untuk Penentuan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah KabupatenSragen*.Tugas Akhir. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Damanhuri dan Padmi.2004.*Diktat Pengelolaan Sampah*. Teknik Lingkungan. Institut Teknologi Bandung (ITB): Bandung.
- Danoedoro, P. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Darmawijaya, D.1997.*Klasifikasi tanah*.Edisi ketiga.Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada Press
- FAO. 1976. *A Framework for Land Evaluation, FOA Soil Bull. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division*. FAO Soil Bulletin No. 52. FAO-UNO, Rome
- FAO, 1983. *Guidelines Land Evaluation for Rainfed Agriculture. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division*. FAO Soil Bulletin No. 52. FAO-UNO, Rome.
- Hanafiah,K.A.2010. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Hardjowigeno, Sarwono dan Widiatmaka.2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan*

- Perencanaan Tataguna Lahan*. Akademik Pressindo Jakarta
- Irwansyah, Edi. 2013. *Sistem Informasi Geografis : Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. Yogyakarta: Penerbit Digibooks
- Jamulya dan Sunarto. *Evaluasi Sumberdaya Lahan dan Kemampuan Lahan*. Diselenggarakan oleh Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Johnson, Petersson, C., & Fulton. 1992. *Geographic Information Systems (GIS) and Mapping –Practices and Standard*. USA: Library of Congress Cataloging in Publication Data
- Ismoyo Imam Hendargo. 1994. *Kamus Istilah Lingkungan*. Jakarta: P.T. Bina Rena
- Pariwara
- Lillesand, T., Kiefer, R., & Chipman, J. 2014. *Remote Sensing and Image Interpretation (Fifth Edition)*. United States America : Wiley
- Mahi, Ali Kabul. 2016. *Pengembangan Wilayah : Teori dan Aplikasi*. Kencana: Jakarta
- Mather, P. M. 2004. *Computer Processing of Remotely Sensed Data: An Introduction, 3rd edition*. Brisbane: John Wiley and Sons.
- Swain, P. H., dan Davis, S. M. (Ed.). 1978. *Remote Sensing – The Quantitative Approach*. New York: McGraw Hill.
- Meyer, Amanda. 2015. *Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Untuk Penentuan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Kabupaten Temanggung*. Tugas Akhir. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Peraturan Pemerintah Nomor 16 Tahun 2005 tentang Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum pasal 14 ayat 2
- Puslittanak. 1997. *Buku Penyusunan Kriteria Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Puslittanak, BPPP Departemen Pertanian Bogor : Indonesia.
- Prahasta, Eddy. 2005. *Sistem Informasi Geografis : Konsep-konsep Dasar*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Pramono, Joko. 2000. *Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi*

*Geografis Untuk Penentuan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah ( Studi Kasus Kota Salatiga).* Skripsi. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Pramulya.2010. *Pengukuran Kapasitas infiltrasi Pada Tata Guna Lahan Yang Berbeda Di Desa Tanjung Selamat Kecamatan Medan Tuntungan Medan.* Skripsi Sarjana Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan

Rintoarjani, Enggar.2009. *Kesesuaian Lahan Untuk Tempat Pembuangan Akhir Sampah Di Kabupaten Magelang Jawa Tengah. Tugas Aplikasi SIG.*Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Rochman, Fajar.2012.*Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Penentuan Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Di Kecamatan Pleret Kabupaten Bantul.* Skripsi. Jawa Tengah : Universitas Muhammadiyah Surakarta, Jawa Tengah.

Rochmat,2010.*Evaluasi Kelayakan Lahan untuk Tempat Pembuangan Akhir Sampah di Kota Samarinda.*[Tesis] Program Studi Ilmu Lingkungan UGM, Yogyakarta.

Setiadi ,2015. *Evaluasi KelayakanLahan untuk Tempat PembuanganAkhir Sampah di Kota Samarinda.*[Tesis] Program Studi IlmuLingkungan UGM, Yogyakarta.

Setiawan,F.2010. *Aplikasi PenginderaanJauh dan GIS untuk Penentuan Lokasi TPA Sampah di Kota Surabaya.* Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2010 (SNATI 2010).

SNI nomor 03-3241-1994 tentang Tata Cara Pemilihan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir Undang-undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008.

Sudaryoko.2010. *Pedoman Penanggulangan Banjir.*Jakarta : Kencana

Sutanto. 1994. *Penginderaan Jauh : Jilid 2.* Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.

Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh: Jilid 1.* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Undang-Undang No 18 tahun 2008 Pasal 1 tentang Pengelolaan Sampah

Wiradisastra. 1999. *Geomorfologi dan Analisis Lanskap*. Bogor: Laboratorium  
Penginderaan Jauh dan Kartografi Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian  
Institut Pertanian Bogor

Yunanda.2009.*Evaluasi Pendidikan*.Jakarta: Balai Pustaka