

DAFTAR PUSTAKA

- Azwar, A. (1990). *Pengantar Ilmu Lingkungan*. Jakarta: Mutiara Sumber Widya.
- Badan Standarisasi Nasional. (1994). *SNI 03-3242-1994 Pengelolaan Sampah di Perkotaan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *SNI 19-2454-2002 Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (Pengelolaan Sampah di Permukiman). *SNI 03-3242-2008*. Jakarta: BSN.
- Biro Tata Pemerintahan DIY. (2021). *Kependudukan DIY*. Retrieved from Jumlah Penduduk Yogyakarta berdasarkan Kecamatan Sem. I 2021: <https://kependudukan.jogjaprov.go.id/statistik/penduduk/jumlahpenduduk/16/0/00/71/34.clear>
- BMKG D.I Yogyakarta. (2020, Juni 15). *Jumlah Curah Hujan dan Hari Hujan Menurut Bulan di D.I. Yogyakarta, 2019*. Retrieved from Badan Pusat Statistik D.I Yogyakarta.
- BPS D.I Yogyakarta. (2020). *Pengamatan Unsur Iklim di Stasiun Pengamatan Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG) in D.I. Yogyakarta, 2019*. D.I Yogyakarta: BPS D.I Yogyakarta.
- BPS Yogyakarta. (2021). *Kecamatan Umbulharjo Dalam Angka 2021*. Yogyakarta: BPS Kota Yogyakarta.
- Burrough. (1988). *Principles of Geographic Information System for Land Resources Assesment*. New York: Reprinted (WintCoorection) Oxford University Press.
- Chandra, B. (2007). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: EGC.
- Damanhuri, Enri; Padmi, Tri;. (2010). *Pengelolaan Sampah*. Bandung: Teknik Lingkungan, ITB.
- Danoedoro, P. (2004). *Pengolahan Citra Digital : Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.

- Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan DIY. (2021). *Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2020*. Yogyakarta: Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan DIY.
- Dinas PU Perumahan dan Sumber Daya Mineral DIY. (2020). *Pengelolaan Sampah*. Retrieved Mei 22, 2022, from http://bappeda.jogjapro.v.go.id/dataku/data_dasar?id_skpd=77
- Fajria, I. (2014). *Pemanfaatan Citra Geoeye-1 untuk Kajian Tempat Penampungan Sementara Sampah di Kecamatan Depok, Kabupaten Sleman*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Fatmadewi, R. (2015). *Evaluasi Penyediaan dan Daya Layan Fasilitas TPS di Kecamatan Andir, Kota Bandung*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Hadi, B. S. (2019). *PENGINDERAAN JAUH; Pengantar ke Arah Pembelajaran Berpikir Spasial*. Yogyakarta: UNY Press.
- Hartono, & dkk. (2011). *Kamus Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana UGM.
- Hidayati, N., & Iswari. (2010). In *Bahan Ajar Penginderaan Jauh untuk Studi Perkotaan*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Khoeriyah, I. F. (2012). *Evaluasi Pengelolaan Sampah Daerah Kartamantul Tahun 2010*. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Sosial dan Politik UMY.
- Kirom, M. (2014). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Suara Pemilukada berbasis Open Source di Kabupaten Jombang. *Jurnal Ilmiah Edutic*, 1(1), 1.
- KLHK. (2021). *Komposisi Sampah berdasarkan Sumber Sampah Kota Yogyakarta Tahun 2021*. Retrieved from Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional (SIPSN).
- Lillesand, Thomas; Kiefer, Ralph W; Chipman, Jonathan;. (2015). *Remote Sensing and Image Interpretation Ed.7*. (Sutanto, Ed., Dubahri, P. Suharsono, Hartono, & Suharyadi, Trans.) America: Wiley.
- Murusali, L. (2008). *Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Penentuan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir Sampah (Kabupaten Muna Sulawesi Tenggara)*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.

- Pasaribu, M. M., Suprpto, & Eko Y. (2003). *Pendekatan Keterpaduan Sebagai Jawaban Terhadap Permasalahan Penataan Ruang Perkotaan di Masa Mendatang*. Jakarta: BKTRN.
- Pemerintah Indonesia. (2008). *Undang-undang RI Nomor 18 Tahun 2008, tentang Pengelolaan Sampah*. Jakarta: Sekretaris Negara Republik Indonesia.
- Purwadhi, F. Sri Hardiyanti; Sanjoto, Tjaturahono Budi;. (2008). *Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh*. Jakarta: LAPAN .
- Purwantoro, S. (2012). *Studi Perubahan Penggunaan Lahan di Kecamatan Umbulharjo Kota Yogyakarta*. Yogyakarta.
- Satya, H. V. (2013). *Estimasi Volume Sampah Domestik dan Rekomendasi Rute Pengangkutan Sampah Berdasarkan Analisis Spasial di Kota Surakarta*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, UGM.
- Setiawan, F. (2010). *Aplikasi Penginderaan Jauh dan GIS untuk Penentuan Lokasi TPS di Kota Surabaya*. Bogor: Pusat Penelitian Limnologi - LIPI.
- Siagian, H. A. (2022, Maret 30). *Pengelolaan Sampah di Indonesia*. Retrieved from <https://www.djkn.kemenukeu.go.id/kpknl-laahat/baca-artikel/14891/Pengelolaan-Sampah-di-Indonesia.html>
- Socki, B. (1993). The Potential of Aerial Photos for Slum and Squatter Settlement Detection and Mapping. *Asian Pacific Remote Sensing Journal*, Vol 5(2).
- Suharyadi. (2012). *Modul Kuliah : Penginderaan Jauh untuk Survei Perkotaan*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Sutanto. (1994). *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Usman, L. (2017). Analisis Kinerja Pengelolaan Sampah di Kota Gorontalo (Studi Kasus Kecamatan Kota Selatan). *RADIAL - Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa dan Teknologi Sekolah Tinggi Teknik (STITEK) Bina Taruna Gorontalo*, Vol 5 No 1, 5.
- Wahyuni, T. D. (2014). *Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi untuk Penentuan Lokasi TPS di Kota Magelang*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.

- Webster, C. (1993). GIS and The Scientific Inputs to Urban Planning : Part 1. *Environment and Planning B*, 20, 709-728.
- Wiboyo, H. S. (2017). *Penggunaan Citra Quickbird dan SIG untuk Estimasi Volume Sampah di Kecamatan Nganglik, Kabupaten Sleman*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Widiatmoko, A. (2018). *Pemetaan Lokasi Pembuangan Sampah Ilegal Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Tujuh Wilayah Kecamatan Kota Yogyakarta*. Sleman, DIY: Teknik Lingkungan, UII.