

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. G. Iriani, *Aplikasi Penginderaan Jauh Dan SIG Untuk Evaluasi Kesesuaian Lahan Lokasi TPA Sampah Menggunakan Model Builder Di Kecamatan Nanggulan, Kabupaten Kulonprogo, Yogyakarta*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, 2013.
- [2] Manik, *Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta: Djambatan, 2003.
- [3] B. Chandra, "Pengantar Kesehatan Lingkungan," 2006.
- [4] B. H. Pirngadi, "Studi Penentuan Lokasi TPA Regional Provinsi Baanten (Wilayah Pelayanan Tangerang Raya)," 2013.
- [5] "Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008," *Tentang Pengelolaan Persampahan*.
- [6] Tchobanoglous, *Integrated Solid Waste Management Engineering Principles and Management Issues*. New York, 1993.
- [7] "Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2012."
- [8] Y. Hermawan, "Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Dan Persepsi Dengan Perilaku Ibu Rumah Tangga Dalam Pemeliharaan Kebersihan Lingkungan," *Bumi Lestari*, vol. 5, no. 2, 2005.
- [9] F. Arianto, *Kelayakan Air Sumur Sebagai Sumber Air Bersih Di Lereng Sebelah Utara Tpa Piyungan*. Yogyakarta, 2011.
- [10] Setyowati, *Studi Pemilihan Lokasi (Site Selection) Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Regional, Studi Kasus: Kota Pekalongan, Kabupaten Pekalongan dan Kabupaten Batang*. Semarang, 2007.
- [11] B. S. Nasional, "SNI 03-3241," 1994.
- [12] E. Damanhuri, "Diktat Pengelolaan Sampah. Bandung: ITB. SNI Nomor 19-3241:1994 Tentang Tata Cara Pemilihan Lokasi TPA Sampah," 2008.
- [13] M. Y. Marantika, "Analisis Geospasial Pesebaran TPS dan TPA di Kabupaten Batang Menggunakan Sistem Informasi Geografis," 2003.
- [14] Rahmatiyah, *Evaluasi Kelayakan Lahan untuk Tempat Pembuangan Akhir Sampah di Kota Samarinda*. Yogyakarta, 2002.

- [15] S. Suprayogi, "Analisis Identifikasi Degradasi Lingkungan Studi Kasus: Pengaruh Perubahan Penggunaan tanah (Landuse Change) Terhadap Siklus Hidrologi (Neraca Air) dan Laju Sedimentasi," 2014.
- [16] Emiyati, "Hydrologic Response Unit (HRU) dan Debit Daerah Aliran Ci Rasea. Tesis," 2012.
- [17] E. Ellis, "Land-use and land-cover change," 2003.
- [18] Diyono, "Kajian Kualitas Interpretasi Citra Gabungan untuk Mendeteksi Perubahan Liputan Lahan," 2001.
- [19] I. Tamin, "Pemberdayaan Masyarakat dalam Penanggulangan Bencana, Makalah yang dipresentasikan pada Workshop Community Base Disaster Risk Management," 2006.
- [20] M. Korib S, "Bencana dan Kerawanan Masyarakat, Makalah yang dipresentasikan pada Workshop Community Base Disaster Risk Management," 2006.
- [21] K. Hewit, *Interpretation of Calamity*. New York: Allen and Unwin, 1983.
- [22] IPCC, "AR4 SYR Synthesis Report Annexes," 2011.
- [23] "Water Cycle." <http://britannica.com/science/water-cycle>.
- [24] C. R. Alpers, W. dan Melsheimer, "Synthetic Aperture Radar Marine Users," 2004.
- [25] I. B. Mantra., *Demografi Umum*. Yogyakarta, 2007.
- [26] E. Mujihartono, "Studi Sistem Jaringan Jalan Kota Semarang," *Lap. Has. Penelit. Univ. Diponegoro, Semarang*, 1996.
- [27] P. Khadiyanto, *Tata Ruang Berbasis pada Kesesuaian Lahan*. Semarang: Badan Penerbit UNDIP, 2005.
- [28] J. Matondang, S. Kahar, and B. Sasmito, "Analisis Zonasi Daerah Rentan Banjir Dengan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kota Kendal Dan Sekitarnya)," *J. Geod. Undip*, vol. 2, no. 2, p. 84658, 2013.
- [29] A. Sudijono, *Pengantar Evaluasi Pendidikan Edisi 7*. Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2007.
- [30] I. Guntara, "Pengertian Overlay Dalam Sistem Informasi Geografis," 2018.
- [31] E. Prahasta, *Konsep-konsep dasar sistem informasi geografis*. Bandung, 2001.

- [32] E. Prahasta, *Sistem informasi geografis*. Bandung: Informatika. Cetakan II, 2005.
- [33] Gistut, *Sistem Informasi Geografis*. Gramedia Pustaka Utama, 1994.
- [34] O. D. Anggraini and B. Rahardyan, “Pemilihan Calon Lokasi TPA Dengan Metode GIS Di Kabupaten Bandung Barat,” pp. 1–10, 2011.
- [37] “Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 3 Tahun 2014;” Tentang Pedoman Teknis Pengumpulan dan Pengolahan Data Geospasial *Mangrove*.