

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, J.R. dkk. (1976). *A land use and land cover classification system for use with remote sensor data. USGS Professional Paper*. Vol. 964. No. 28. hal.1-27.
- Aronoff, S. (1989). *Geographic Information Systems: A Management Perspective*. WDL pub., Ottawa.
- Badan Standar Nasional, 1994. SNI 03-3241-1994 Tata Cara Pemilihan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir Sampah. Jakarta: BSN.
- Brata, Kamir R. dan Nelistya, Anne. (2008). Lubang Resapan Biopori (LRB). Penebar Swadaya. Jakarta.
- Cochran, W.G. (1965). *Sampling Techniques*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Congalton, C.G. dan Green, K. (2019). *Assessing the Accuracy of Remotely Sensed Data*. Taylor & Francis Group, Oxfordshire.
- Danoedoro, Projo. (1996). Pengolahan Citra digital Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Direktorat Jendral Cipta Karya, (2018). Tata Cara Perencanaan dan Pembangunan Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah. Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Jakarta. Hal 83-84.
- El-Rabbany, Ahmed. (2002). *Introduction to GPS: the Global Positioning System. Ernst K&Artech House : mobile communications series*. Hal. 42-64
- ESRI, (2014). Retrieved 24 Juni 2022, from <https://www.esri.com/en-us/arcgis/products/arcgis-desktop/resources> Gleason .S dan Grebe-Egziabher. D. (2009). *GNSS Application and Methods*, Artech Hous. Inc, Baston
- Gyorodi, C., R. Gyorodi, G. Pecherle, dan G. M. Cornea. (2010). *Full-Text Search Engine using MySQL. International Journal of Computers. Communications and Control*. No.5. Vol.5. hal. 735-743.

- Hisanah, Nisrina N., Subiyanto S., dan Nugraha, Arief L. (2015). Kajian Teknis Penerapan Generalisasi Peta Rupa Bumi Indonesia (RBI) dari Skala 1:50.000 Menjadi Skala 1:250.000. *Jurnal Geodesi Undip*. No. 4. Vol. 4. Hal. 248-256.
- Keele. (1997). *An Introduction to GIS using ArcView : Tutorial*. Issue 1.Spring 1997 based on Arcview release 3.
- Lillesand, T.W. dan Kiefer, R.W. (1990). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Marini, Y., Emiyati, Hawariyah, S. dan Hartuti, M. (2014). Perbandingan Metode Klasifikasi Supervised Maximum Likelihood dengan Klasifikasi Berbasis Objek untuk Inventarisasi Lahan Tambak di Kabupaten Maros. *Prosiding. Semnas PJ*. 512-515.
- Murai, S. (1999). *GIS Work Book*. Institute of Industrial Science, University of Tokyo, 7-22-1 Roppongi, Minatoku, Tokyo
- Nugroho, Harry, dan Melan Nano F. (2017). Penentuan Tempat Pembuangan Akhir Sampah di Kabupaten Sumedang Menggunakan Pemodelan Spasial. *Reka Geomatika*. No. 1. Vol. 2017. Hal 23-31.
- Oka Widyantara, I Made, I Gede Agus, dan Linawati. (2015). Penerapan Teknologi GPS Tracker Untuk Identifikasi Kondisi Traffik Jalan Raya. *Jurnal Teknologi Elektro*, Vol.14, No. 1.
- Pamungkas, G. (2019). Penentuan Tempat Pembuangan Akhir Sampah di Wilayah Kota Yogyakarta, Kabupaten Sleman, dan Kabupaten Bantul (Kartamantul). *Undergraduate*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 03/PRT/M/2013 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga Tahun. 25 Maret 2013. Jakarta.
- Prahasta, Eddy, (2002). *Sistem Informasi Geografis : Tutorial ArcView*. Bandung: Informatika. Oktober 2002.

- Prahasta. Eddy. (2009). Sistem Informasi Geografis. Bandung : Penerbit Informatika.
- Jogianto HM. 2005. Analisis dan Disain Sistem Informasi Andi. Yogyakarta
- Purwadhi, FSH., (2001). Interpretasi Citra Digital. Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Riduwan, (2005). Belajar Mudah Penelitian Untuk Guru, Karyawan dan Peneliti Pemula. Bandung : Alfabeta.
- Sharma, Manish dan Rahul Patel, (2013). *A Survey on Information Retrieval Models, Techniques And Applications. International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering*. No.11. Vol.3. hal. 542-545.
- Sugiyono, (2007). Metode Penelitian Administasi. Bandung : Alvabeta.
- Teken, I. B. (1965). Teknik Sampling. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Pustaka dari internet:
- Pranyoto, V. (2022). Sleman bangun TPA sampah terpadu di Prambanan. Retrieved 11 Juni 2022, from <https://jogja.antaranews.com/berita/348867/sleman-bangun-tpa-sampah-terpadu-di-prambanan>
- Badan Pusat Statistika (BPS). (2022). Sleman dalam Angka. Retrieved 22 Mei from <https://slemankab.bps.go.id>
- Dewi, Intan R. (2021). Cermati dan Ketahui Cara Kerja GPS Mobil Beserta Fungsinya. Retrieved 4 Juni from <https://otomotif.sindonews.com/read/445882/184/>
- Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan (DLHK). (2022). Timbulan Sampah. Retrieved 4 Juni from <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/public/data/timbulan>
- Harian Jogja. (2021, Maret 10). TPST Piyungan Tutup 2 Hari, Sampah di Kota Jogja Menumpuk. Retrieved 10 Maret from <https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2021/03/10/510/1065826/tpst-piyungan-tutup-2-hari-sampah-di-kota-jogja-menumpuk>
- Setyawan, Prio. (2022). Warga Tambakboyong Tolak Wilayahnya Jadi Tempat Pembuangan Sampah. Retrieved 7 Mei from

<https://yogya.inews.id/berita/warga-tambakboyotolak-wilayahnya-jadi-tempat-pembuangan-sampah>