

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2019. ISSN/ISBN (2599-22414). BPS Kabupaten Boyolali.
- Danoedoro P. 2012. Pengantar Penginderaan Jauh Digital. Penerbit Andi.
Yogyakarta.
- DeMers, Michael N, 2000. Fundamentals of Geographic Information Systems.
Second Edition. Jhon Wiley and Sons, New York.
- FAO. 1976. *A Framework For Land Evaluation. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division*. Rome, Italy:
FAO Soil Bulletin 32.
- Herlambang, A., 1996. Kualitas Air Tanah Dangkal di Kabupaten Bekasi.
Program Pascasarjana, IPB. Bogor.
- Jayanti, Dewi Sri. 2013. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Optimasi Penggunaan Lahan untuk Pengembangan Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.) (Studi Kasus di Kecamatan Batae dan Kecamatan Padang Tiji Kabupaten Pidie Provinsi Aceh)*. Volume 33, Nomor 2, Mei 2013: 208-218.
- Kraak, M.-J. a. 2003. *Visualization of Geospatial Data*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kharisma Jati T. *Peran Pemerintah Boyolali Dalam Pengelolaan Sampah Lingkungan Permukiman Perkotaan (Studi Kasus: Perumahan Bumi Singkil Permai)*. 2013. Jurnal Wilayah dan Lingkungan. Volume 1 Nomor 1, April 2013, 1-16.
- Malingreau. 1979. Penggunaan Lahan Pedesaan, Penafsiran Citra untuk Inventarisasi dan Analisa Pusat Pendidikan Interpretasi, Citra Penginderaan Jauh dan Survey Terpadu. Bulak Sumur: UGM.
- Laporan Utama IKPLHD Kabupaten Boyolali. 2018-2019. Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Boyolali
- Lillesand dan Kiefer, 1997. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Dulbahri (Penerjemah). Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Martha, W. dan Adidarma, W. (1983). *Mengena Dasar - Dasar Hidrologi*. Badung: Nova.

- Nugroho A.Y. 2017. “Analisis Lokasi dan Alokasi Persampahan di Daerah Kabupaten Boyolali Menggunakan Metode *P- Median*”. Skripsi. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Industri UMS. Kabupaten Sukoharjo.
- Peraturan Menteri PUPR Nomor 03 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Sarana dan Prasarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Rumah Tangga.
- Prahasta, Eddy 2001. *Sistem Informasi Geografi*. Nova. Bandung
- Pramono, Gatot.H, 2008. Akurasi Metode IDW dan Krigging untuk Interpolasi Sebaran Sedimen Tersuspensi. *Forum Geografi*, Vol. 22, No.1, h.97-110.
- Prasasti, Indah, Hari Wijayanti, dan Maulana Christanto, 2005. Analisis Penerapan Metode Krigging dan Invers Distance pada Interpolasi Data Dugaan Suhu, Air Mampu Curah (AMC) dan Indeks Stabilitas Atmosfir (ISA) dari Data NOAA-TOVS. Makalah PIT Mapin XIV, ITS Surabaya.
- Rochayati. 2005. *Kesesuaian Fisik Lahan untuk Penentuan Lokasi Tempat Penampungan Sampah Sementara di Kecamatan Depok*. Tugas Akhir: Fakultas Geografi UGM.
- Sentinel 2 User Handbook*. 2015. *European Space Agency*.
- SNI 03-3241-1994 Tentang Tata Cara Pemilihan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir Sampah.
- Soemarto, CD, Ir, B.I.A Dipl H, Hidrologi Teknik, PPMT, Malang, 1989.
- Soemarto, C.D., 1999. “*Hidrologi Teknik*”. Usaha Nasional. Surabaya.
- Sutanto. 1986. *Penginderaan jauh Jilid 1*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sutanto. 1994. *Penginderaan jauh Jilid 1*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sutanto. 1999. *Penginderaan Jauh*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta .
- Syaeful Hadi B. 2013. Metode Interpolasi Spasial Dalam Studi Geografi. Vol 11 nomer 2.
- Tonkin, M. J. dan Larson, S. P. (2001). “Kriging Water Levels with a Regional-Linear and Point Logarithmic Drift”. *Journal of Groundwater*, 4 (2): 185 – 193.

Utari D.N. 2019. “Pemetaan Kesesuaian Lahan Untuk Tempat Pemrosesan Akhir Sampah (TPAS) Menggunakan Aplikasi SIG Di Kecamatan Jeruklegi Kabupaten Cilacap”. Tugas Akhir. Sekolah Vokasi Program Studi PJSIG UGM. Yogyakarta.

Undang Undang Republik Indonesia Tahun nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah.

Widyawati M, dkk. 2018. “Kajian Komparatif Pemodelan Air Tanah Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Desa Kayuambon, Kabupaten Bandung Barat”. Jurnal Pendidikan Geografi. Volume 18 nomor 1