

## DAFTAR PUSTAKA

- Astrium. 2012. *Technical Sheet SPOT 6 and SPOT 7*. Perancis: Astrium Company.
- Aziz, Zabbar Restu A. 2014. Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi Untuk Pemetaan Penggunaan Lahan di Kecamatan Mlati dan Depok Kabupaten Sleman. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Sekolah Vokasi.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas. 2017. *Kecamatan Purwokerto Selatan Dalam Angka 2017*. Banyumas: BPS Banyumas.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas. 2018. *Kecamatan Purwokerto Selatan Dalam Angka 2018*. Banyumas: BPS Banyumas.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas. 2019. *Kecamatan Purwokerto Selatan Dalam Angka 2019*. Banyumas: BPS Banyumas.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas. 2020. *Kecamatan Purwokerto Selatan Dalam Angka 2020*. Banyumas: BPS Banyumas.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas. 2021. *Kecamatan Purwokerto Selatan Dalam Angka 2021*. Banyumas: BPS Banyumas.
- Badan Standarisasi Nasional. 2014. *Klasifikasi Penutup Lahan SNI 7645-1*. Jakarta: BSN.
- Danoedoro, P. 1996. *Pengolahan Citra Digital, Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Departemen Pekerjaan Umum dan Ikatan Ahli Perencanaan Indonesia. 1997. *Kamus Tata Ruang*. Jakarta.
- Ernawati, Ririn. 2005. Studi Keandalan Luas persil Dalam Pendaftaran Tanah Sistematis di Perkotaan dan Pedesaan. *Skripsi*. Malang: Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Estes J. E. dan D. S. Simonett. 1975. *Fundamentals of Image Interpretation, In: Manual of Remote Sensing, Vol. 1, First Edition, R. G. Reeves: ed.-in-chief, American Society of Photogrammetry*. Virginia: Falls Church.

- FAO. 1976. *A Framework for Land Evaluation. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division*. Rome. FAO Soil Bulletin No. 32. FAO-UNO.
- Hasan, Muhammad Iqbal. 2002. *Pokok-pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*. Bogor Selatan: Ghalia Indonesia.
- Indriasari, Vini. 2018. *Sistem Informasi Geografi*. Yogyakarta: Mobius.
- Jogianto. 2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Lamandau, Alberta Shendy. 2014. Aplikasi Citra Quickbird Untuk Pemetaan Penggunaan Lahan di Sebagian Wilayah Kecamatan Kota Besi Kabupaten Kotawaringin Timur. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Sekolah Vokasi.
- Landis, J. R. Dan Koch, G. G. 1975. *A Review of Statistical Methods in the Analysis of data Arising from Observer Reliability Studie*. Statistica Neerlandica.
- Larasati, Nurfika Maulina dkk. 2017. *Analisis Penggunaan dan Pemanfaatan Tanah Menggunakan Sistem Informasi Geografis Kecamatan Banyumanik Tahun 2016*. *Jurnal Geodesi UNDIP VI(4)*: 89-97.
- Malingreau, J. P. 1978. *Penggunaan Lahan Pedesaan Penafsiran Citra untuk Invehtarisasi dan Analisanya*. Yogyakarta: Pusat Pendidikan Interpretasi Citra Penginderaan Jauh dan Survei Terpadu Universitas Gadjah Mada.
- Prahasta, Eddy. 2002. *Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar Informasi Geografis*. Bandung: Informatika Bandung.
- Prasetyo, Bambang dan Lina Miftahul J. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Ritohardoyo, S. 2012. *Penggunaan dan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Riza, Moch, 2005. *Aplikasi Sistem Informasi Geografi untuk Pembuatan Nilai Jual Obyek Pajak (NJOP) Bumi di Kota Surabaya*. Surabaya: Program Studi Teknik Geodesi Institut Teknologi Surabaya.
- Simamora, F. B., Sasmito, B., dan Haniah, H. 2015. *Kajian Metode Segmentasi Untuk Identifikasi Tutupan Lahan dan Luas Bidang Tanah Menggunakan*

*Citra Pada Google Earth (Studi Kasus: Kecamatan Tembalang, Semarang). Jurnal Geodesi IV: 43-51. Semarang.*

Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh JILID 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Tika, H. Moh. Panbudu. 2005. *Metode Penelitian Geografi*. Jakarta: Bumi Aksara.

Wibowo, Koko Mukti dkk. 2015. *Sistem Informasi Geografis: Menentukan Lokasi Pertambangan Batubara di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. Jurnal Media Infotama XI(1): 51-60. Bengkulu.*

Yanidaputri, Marsya. 2020. Pemanfaatan Citra SPOT 7 Untuk Pemetaan Penggunaan Lahan di Kecamatan Tanah Sareal Kota Bogor. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Sekolah Vokasi.