

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, A., 2007. *Sistem Informasi Geografis Pengertian dan Aplikasinya, Artikel Kuliah Sistem Informasi*, STMIK AMIKOM, Yogyakarta.
- Alfari, D.M., 2013, *Pembuatan Peta Perubahan Penggunaan Lahan Kecamatan Sewon tahun 2006-2010 menggunakan citra Quickbird, Tugas Akhir*, D3 Penginderaan jauh dan SIG Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Baja, S., 2012, *Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah, Buku*, In P. Christian (Ed.), Pendekatan Spasial & Aplikasinya, Yogyakarta.
- BAPPEDA, 2015, *Profil Kabupaten Purworejo, Kegiatan Penyusunan RPI2-JM Bidang Cipta Karya*, (37), IV-1 s.d IV – 17, Purworejo.
- Chang, K., 2012, *Geographic Information System* (6 ed.), McGraw-Hill, Singapore.
- Cullingsworth, B., 1997, *Planning in the USA: Policies, Issues and Processes*, London, New York.
- Idris, M., & Sukojo, M., 2008, *Analisis limpasan dan genangan air hujan dengan Digital Elevation Model menggunakan Software ArcGIS 9.2*.
- Irwansyah, E., 2013, *Sistem Informasi Geografis : Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*, Digibooks, Yogyakarta.
- Lillesand, T. M., dan Kiefer, R. W., 2009, *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Digital, buku*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Lo, C. P., 1995, *Penginderaan Jauh Terapan*, (B. Purbowaseso & Sutanto, Ed.), Universitas Indonesia, Jakarta.
- Machsun, A., 2018, *Analisis Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Terhadap Kesesuaian Lahan di Kecamatan Parung Panjang Tahun 2008-2015, Tugas Akhir*, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Malingreau, 1979, *Penggunaan Lahan Pedesaan, Penafsiran Citra Untuk Inventarisasi dan Analisa Pusat Pendidikan Interpretasi, Citra Penginderaan*

- Jauh dan Survey Terpadu*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Muiz, A., 2009, *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di Kabupaten Sukabumi*, Tesis, Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Nabawi, Ilham, 2020, *Studi Perkembangan Fisik Lahan Terbangun dan Kesesuaian Terhadap Kebijakan RTRW. Skripsi thesis*, Universitas Tarumanagara, Jakarta Barat.
- PemKabPurworejo, 2017, *Laporan Kinerja Pemerintah Kab. Purworejo 2017*, Purworejo.
- Rahayu, L. dkk, 2015, *Kajian Pemanfaatan Data Penginderaan Jauh untuk Identifikasi Objek Pajak Bumi Dan Bangunan*, Jurnal Geodesi Undip, Program Studi Teknik Geodesi Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Romadhon, R. D., 2015, *Pemanfaatan sistem informasi Geografi, Tugas Akhir*, D3 Penginderaan jauh dan SIG Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Roy, D. P. dkk, 2014, *Landsat 8: Science and product vision for terrestrial global change research, book, Remote Sensing of Environment*, 145, 154–172.
- Saputra, V. A., & Santosa, P. B., 2020, *Analisis Geospasial Perubahan Penggunaan Lahan dan Kesesuaiannya Terhadap RTRW Kabupaten Purworejo Tahun 2011-2031. JGISE: Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Short, M. N., 1982, *The Landsat Tutorial Workbook: Basics of Satellite Remote Sensing. Book*, National Aeronautics and Space Administration, NASA, Washington DC.
- Sulistiawati, S., 2013, *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Desa Pagedangan Kecamatan Pagedangan Kabupaten Tangerang tahun 1993 - 2013, Skripsi thesis*, UIN Syarif Hidayatullah, Tangerang Selatan.
- U.S. Geological Survey, <https://www.usgs.gov/> diakses tanggal 20 November 2020.
- Wulandari, F., 2017, *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Di Kecamatan*

*Ngemplak Kabupaten Boyolali Tahun 2004 Dan 2015, Tugas Akhir*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Sukoharjo.

Yunus, Hadi S., 2011, *Manajemen Kota: Perspektif Spasial*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.