

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Anonim, *Jumlah Penduduk Perkotaan Klaten*, <https://klatenkab.bps.go.id/> (akses tanggal 26 Maret 2020).
- Anonim, 2011, *Rencana Tata Ruang Wilayah*, [http://perpustakaan.bappenas.go.id/lontar/file?file=digital/164270-\[Konten\]-Konten%20D1451.pdf](http://perpustakaan.bappenas.go.id/lontar/file?file=digital/164270-[Konten]-Konten%20D1451.pdf) (akses tanggal 2 Januari 2020).
- Anonim, 2016, *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Klaten Tahun 2016-2021*, <https://klatenkab.go.id/wp-content/uploads/2016/05/1.-BAB-I-PENDAHULUAN.pdf> (akses tanggal 3 Januari 2020).
- Anonim, 2013, *Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2013 tentang Ketelitian Peta Tata Ruang*, <https://pusdataru.jatengprov.go.id/dokumen/penataan-ruang/PP-No-8-Thn-2013-tentang-KETELITIAN-PETA.pdf> (akses tanggal 2 Januari 2020).
- Arranoff, 1989, *Geographic Information Sistem : A Management Perspective*, Ottawa, WDL Publication, Canada.
- Bolstad, P., 2017, *GIS Fundamentals*, United States of America: Eider Press.
- Chang, K., 2012, *Geographic Information System* (6 ed.), McGraw-Hill, Singapore.
- Cullingswoth, B., 1997, *Planning in the USA: Policies, Issues and Processes*. London, Routledge, New York.
- Danoedoro, Projo, 1996, *Pengolahan Citra digital Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Herzegovina, R., Azahra, M. F. and Rosyadi, A. (2019) 'Uji Perbandingan Interpretasi Visual Dan Digital Menggunakan Transformasi Normalized Difference Vegetation Index (Ndvi) Pada Landsat 8 Untuk Deteksi Luasan Dampak Erupsi Gunung Sinabung Tahun 2013-2014', *Seminar Nasional Geomatika*, 3, p. 1229. doi: 10.24895/sng.2018.3-0.1048.



- Jong, S. M. De, Meer, F. D. van der, & Clevers, J. G. P. W. 2007. Chapter 1 Basics of Remote Sensing. *Utrecht University Journal of Remote Sensing*, 0–15.
- Lillesand, T.M., Kiefer, R.W. and Chipman, J.W., 2004, *Remote Sensing and Image Interpretation. 5th Edition*, John Wiley, New York.
- Lo, C. P., 1995, *Penginderaan Jauh Terapan*, (B. Purbowaseso & Sutanto, Ed.), Universitas Indonesia, Jakarta.
- Malingreau, 1979, *Penggunaan Lahan Pedesaan, Penafsiran Citra untuk Inventarisasi dan Analisis Pusat Pendidikan Interpretasi, Citra Penginderaan Jauh dan Survei Terpadu*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Muiz, A., 2009, *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di Kabupaten Sukabumi, Tesis*, Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Mori, M., Hirose, Y., Akamatsu, Y., dan Li., Y. 2004 . *Object-based classification of IKONOS data for rural land use mapping*. Proceedings of XXth ISPRS Congress 35: 1682-1750
- Prahasta, E., 2001, *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*, Informatika, Bandung
- Prihandito, A., 1989, *Kartografi*, Mitra Gama Widya, Yogyakarta.
- Rasyidin, Muhammad., 2016, *Evaluasi RTRW (Rencana Tata Ruang Wilayah) Kota Yogyakarta Menggunakan Citra WorldView-2, Skripsi*, Jurusan Teknik Geodesi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Retna, Handayani., 2013, *Evaluasi Penggunaan Lahan di Kecamatan Bantul Berdasarkan Rencana Tata Ruang Wilayah, Skripsi*, Jurusan Teknik Geodesi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ritohardoyo, Su., 2013, *Penggunaan dan Tata Guna Lahan*, Penerbit Ombak, Yogyakarta.
- Riyadi, Gondang., 1994, *Visualisasi Kartografi*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
- Romadhon, R.D., 2015, *Pemanfaatan Sistem Informasi Geografi Untuk Evaluasi Kesesuaian Lahan Permukiman di Kabupaten Sragen, Tugas Akhir, D3 Penginderaan jauh dan SIG* Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



- Samudra, M. M., Pantimena, I. L. and Noraini, A., 2015, 'Evaluasi Kesesuaian Lahan Berdasarkan Citra Worldview -2 Tahun 2015 Terhadap RTRW Tahun 2010 -2030', pp. 1-5.
- Short, M., 1982, *Landsat Tutorial Workbook-Basics of Satellite Remote Sensing*, Nasa, Washington.
- Sutanto, 1992, *Penginderaan Jauh Jilid 2*, Gadjah Mada University Press.
- Sutanto, 1994, *Penginderaan Jauh Jilid 1*, Gadjah Mada University Press.
- Widiastuti, R., 2013, *Pemanfaatan Citra Landsat 7 ETM+ Untuk Deteksi Perubahan Penggunaan Lahan Pasca Bencana Erupsi Gunung Merapi Tahun 2010*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wulandari, Febri., 2017, *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di Kecamatan Ngemplak Kabupaten Boyolali Tahun 2004 dan 2015 (BAB 1)*, Skripsi, Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Yunus, Hadi Sabari., 2011, *Manajemen Kota Perspektif Spasial*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.