

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, H, F., Irawan, F, A., dan Marlianisya, R. 2018. *Interpretasi Citra Digital Penginderaan Jauh Untuk Pembuatan Peta Lahan Sawah Dan Estimasi Hasil Panen Padi*. Jurnal INTEKNA, Volume 18, No. 1, Mei 2018: 1-66.
- Arikunto. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. 2016. *Sleman Dalam Angka Tahun 2016*. Sleman: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. 2017. *Sleman Dalam Angka Tahun 2017*. Sleman: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. 2018. *Sleman Dalam Angka Tahun 2018*. Sleman: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. 2019. *Sleman Dalam Angka Tahun 2018*. Sleman: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Statistik Indonesia Tahun 2020*. Sleman: Badan Pusat Statistik.
- Budisusanto, Yanto. 2014. *Kajian Citra Resolusi Tinggi Worldview-2 Sebagai Penunjang Data Dasar untuk Rencana Detail Tata Ruang Kota*. Jurnal Geodesi, Volume 10, Nomor 1. Fakultas Teknik, ITS: Surabaya.
- Bourne, L.S., ed. 1982. *Internal Structure of the City: Readings on Urban Form, Growth, and Policy, 2nd edition*. Oxford: Oxford University Press.
- Environment Sistem Reseach Institute (ESRI). 1996. *MAP OBJECT GIS and Mapping Components*, USA.
- Environment Sistem Reseach Institute (ESRI). 2018, *ArcGis Pro*. USA.
- FAO Staff. 1983. *Reconnaissance Land Resource Survey 1:250.000 Scale Atlas Format Procedure*. Ministry of Agriculture Government of Indonesia/UNP-FAO.
- Iskandar, Fauzi dkk. 2016. *Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang/ Wilayah di Kecamatan Kutoarjo Menggunakan Sistem Informasi Geografis*.

- Kusumaningrat, Merpati Dewo dkk. 2017. *Analisis Perubahan Penggunaan dan Pemanfaatan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2009 dan 2017 (Studi Kasus: Kabupaten Boyolali)*. Jurnal Geodesi, Volume 6, Nomor 4. Fakultas Teknik, UNDIP: Semarang.
- Lillesand, T. M. dan R. W. Kiefer. 1994. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Alih Bahasa: Dulbahri. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Lillesand, Kiefer. 1997. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Muta'ali, L. *Penataan Ruang Wilayah dan Kota (Tinjauan Normatif – Teknis)*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografis UGM, 2013.
- Nugroho, Nur Aziz Adi dkk. *Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap RTRW Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kecamatan Pedurungan dan Kecamatan Tembalang, Kota Semarang)*. Jurnal Geodesi, Volume 10, Nomor 1. Fakultas Teknik, UNDIP: Semarang.
- Noerga, Muhammad A.A. dkk. 2020. *Pengaruh Pertumbuhan Penduduk dan Penggunaan Lahan Terhadap Kualitas Air Bersih*. Jurnal UNS, Volume 2, Nomor 1. Fakultas Teknik, UNS: Surakarta.
- Puspita, Yuli Isnaini, dkk. 2020. *Identifikasi Preferensi Bermukim Masyarakat di Kawasan Perkotaan Yogyakarta (KPY)*. Jurnal ITNY, Volume 1, Nomor 1. Fakultas Teknik, ITNY: Yogyakarta.
- Pribadi, D.O., D. Shiddiq, dan M. Ermyanyla. 2006. *Model perubahan tutupan lahan dan faktor-faktor yang mempengaruhinya*. Jurnal Teknik Lingkungan, Volume 19, Nomor 1.
- Pramono, 2014. *Penanganan Masalah Permukiman Perkotaan melalui Penerapan Konsep Kota Kompak (Compact City) dan Transit Oriented Development (TOD)*. Yogyakarta: Fakultas Teknik UGM.
- Rahayu, Sri. 2009. *Kajian Konversi Lahan Pertanian di Daerah Pinggiran Kota Yogyakarta Bagian Selatan (Studi Kasus di Sebagian Daerah Kecamatan Umbulharjo)*. Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota. Universitas Diponegoro, Semarang. Volume (5), Desember 2009, 365-372.

- Rahman, Abdur. 2011. *Inderaja dan Sistem Informasi Geografis Bekerja dengan ArcGIS 9.2*. Banjarbaru: Universitas Lambung Mangkurat.
- Simonett, D. S., Estes, J. E., and Colwell, R.. N. (1983). *Manual of Remote Sensing*. USA: American Society of Photogrammetry.
- Setiadi, Arief. F. 2006. *Pemanfaatan Citra Satelit Ikonos dan Sistem Informasi Geografis untuk Pemantauan Pemetaan Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) Kota Surakarta Bagian Selatan (Kasus Satuan Wilayah Pengembangan I dan II)*. Tugas akhir. Yogyakarta: Fakultas Geografis UGM.
- Subkhi, W.B, dan Mardiansjah, F.H. 2018. *Pertumbuhan dan Perkembangan Kawasan Perkotaan di Kabupaten: Studi Kasus Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Sugiyono. 2001. *Metode Penelitian*, Bandung: CV Alfa Beta.
- Suratman. 2005. *Klasifikasi Lahan Untuk Perencanaan Penggunaan Lahan Di Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta*. Forum Perencanaan Pembangunan.
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sutanto, 1994. *Pengeinderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sontosudarmo, Alip, dkk. 1987. *Pengkajian Perundangan Perkotaan di Kotamadia Yogyakarta*. Yogyakarta: Fakultas Geografis UGM.