

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardyansyah, T 2015, Pengaruh Perbedaan Metode Image Fusion Multisensor Terhadap Tingkat Akurasi Klasifikasi Berbasis Objek Untuk Pemetaan Penutup Lahan Sebagian Daerah Istimewa Yogyakarta, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS) 2019, *Kabupaten Boyolali Dalam Angka Boyolali Regency in Figures*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Boyolali.
- Candra, D S 2013, Analysis of SPOT-6 Data Fusion Using Gram-Schmidt Spectral Sharpening on Rural Areas, *International Journal of Remote Sensing and Earth Sciences*. Vol. 10, No. 2, LAPAN, Jakarta.
- European Space Agency (ESA), *SPOT-6 and SPOT-7 Commercial Imaging Constellation*, diakses melalui <https://earth.esa.int/web/eoportal/satellite-missions/s/spot-6-7> pada 21 November 2019 pukul 18:46 WIB.
- Dinas Pekerjaan Umum dan Perencanaan Ruang (DPU/PR) 2019, *Laporan Akhir RDTR Kecamatan Boyolali 2019*. Boyolali.
- Demokrawati, FA 2014, Analisis Quick Count Dengan Menggunakan Metode Stratified Random Sampling (Studi Kasus Pemilu Walikota Bandung 2013), *Skripsi*, Fakultas MIPA, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Eko, T, & Rahayu, S 2012, Perubahan Penggunaan Lahan dan Kesesuaiannya terhadap RDTR di Wilayah Peri-Urban Studi Kasus: Kecamatan Mlati. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*. Vol. 8, No. 4, Biro Penerbit Planologi Undip, Semarang.
- Fathani, RM 2016, Analisis Spasial Tipologi Perubahan Penggunaan Lahan Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG) di Sub DAS Kreo, BPDAS Pemali Jratun, *Skripsi*, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hapsari, A 2015, Kesesuaian Perubahan Penggunaan Lahan dengan Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) di Wilayah Peri-Urban Kasus: Kecamatan Godean Tahun 2009-2014, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Maliene, V, Grigonis, V, Palevicius, V, & Griffiths, S 2011, Geographic Information System: Old Principles with New Capabilities, *Urban Design International*, Volume 16.

- Maurer, T 2013, How to Pan-Sharp Images Using the Gram-Schmidt Pan-Sharpening Method – A recipe, *International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, Volume XL-1/W1*.
- Muta'ali, L 2013. *Penataan Ruang Wilayah dan Kota (Tinjauan Normatif-Teknik)*. Badan Penerbit Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nawangwulan, NH, Sudarsono, B, & Sasmito, B 2013, Analisis Pengaruh Perubahan Lahan Pertanian Terhadap Hasil Produksi Tanaman Pangan di Kabupaten Pati Tahun 2001-2011, *Jurnal Geodesi Undip*, Volume 2, Nomor 2, ISSN:2337-845X.
- Pemerintah Daerah Kabupaten Boyolali 2011. Peraturan Daerah Nomor 9 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah.
- Permen PU Nomor 20 tahun 2011 tentang Pedoman Penyusunan RDTR dan Peraturan Zonasi Kabupaten/Kota, Jakarta.
- Permen ATR/Kepala BPN No 16 Tahun 2019 tentang Pedoman Penyusunan Rencana Detail Tata Ruang dan Peraturan Zonasi Kabupaten/Kota, Jakarta.
- Pangulu, M 2016, Evaluasi Perubahan Penggunaan Lahan di Kota Bandung 2012-2015, *Skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pangestu, SA 2015, Analisis Citra Satelit Multitemporal untuk Deteksi Perubahan Penggunaan Lahan dengan Metode Post-Classification Comparison di sebagian DKI Jakarta, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rohmadiani, LD 2011, Dampak Konversi Lahan Pertanian terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Petani. *Jurnal Teknik WAKTU*. Vol. 9, No. 2.
- Saputra, VA 2018, Analisis Perubahan Penggunaan Lahan tahun 2008-2013 dan Kesesuaiannya terhadap RTRW Kabupaten Purworejo tahun 2011-2031. *Skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sari, YA, & Dewanti 2018, Perubahan Penggunaan Lahan dan Faktor-faktor yang mempengaruhi di Sekitar Area Panam Kota Pekanbaru, *Prosiding Seminar Nasional Geomatika 2018: Penggunaan dan Pengembangan Produk Informasi Geospasial Mendukung Daya Saing*.
- Schowengerdt, RA 2007, *Remote sensing: models and methods for image processing* (Edisi ketiga), Academic Press, Cambridge.
- Sugiono 2008, *Metode Penelitian Kualitatif dan R&D*, Alfabeta, Bandung.

Suryono, A 2014, Kebijakan Publik untuk Kesejahteraan Rakyat, *Makalah yang disampaikan dalam Seminar Nasional Sekolah Tinggi Ilmu Administrasi Mandala Indonesia (STIAMI), 23 Agustus 2014 di Jakarta.*

Sutanto 1986, *Penginderaan Jauh Jilid I*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Tempfli, K, Huurneman, GC, Bakker, WH, Janssen, LLF, Feringa WF, Gieske, ASM, Grabmaier, KA, Hecker, CA, Horn, JA, Kerle, N, van der Meer, FD, Parodi, GN, Pohl, C, Reeves, CV, van Ruitenbeek, FJA, Schetselaar, EM, Weir, MJC, Westinga, E & Woldai, T 2009, *Principles of remote sensing: an introductory textbook*, ITC Educational Textbook Series, Vol.2, International Institute for Geo-information Science and Earth Observation, Enschede.

Undang-undang Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang.