

DAFTAR PUSTAKA

- Ansory, Harmi Hakim. 2016. Analisis Keselarasan Pemanfaatan Ruang Kecamatan Sewon Bantul Tahun 2006, 2010, 2014 terhadap Rencana Detail Tata Ruang Kawasan (RDTRK 2008-2018). *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Aulia, Selfa Septiani. 2013. Pertemuan 1 macam-macam jenis citra satelit dan penggunaannya serta menggabungkan band pada landsat. <https://selfaseptianiaulia.wordpress.com/2013/05/17/pertemuan-1-macam-macam-jenis-citra-satelit-dan-penggunaannya-serta-menggabungkan-band-pada-landsat/>. Diakses tanggal 09 Juli 2017.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Bekasi. 2014. *Statistik Daerah Kecamatan Tambun Selatan dalam Angka 2014*. Bekasi
- Creswell John W. 2010. *Research Design : Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif dan Mixed*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Desianingtyas, Megarani. 2015. Dampak Pertumbuhan Penduduk terhadap Alih Fungsi Lahan di Kabupaten Sukoharjo Tahun 2000 dengan 2013. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Elprian, Rudi. 2005. Pemanfaatan Citra Satelit *Quickbird* untuk Pemetaan Data Fisik Kekotaan dalam Rangka Pemantauan Rencana Detil Tata Ruang Kota Yogyakarta Tahun 1990 – 2000 (Kasus Bagian Wilayah Kota III). *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Fadholi, Asyan. 2015. Pemanfaatan Citra *Quickbird* Untuk Penilaian Kesesuaian Penggunaan Lahan Kecamatan Ngemplak terhadap Recana Detail Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sleman Tahun 2005. *Tugas Akhir*, Yogyakarta: Fakultas Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- FAO. 2000. *Land Cover Classification System*. Roma : United Nation
- Fitriani. 2013. Analisis Penyimpangan Pemanfaatan Ruang Aktual Terhadap Rencana Detil Tata Ruang Kota (RDTRK) Kecamatan Ngaglik Tahun 2009-2018. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Guntara, Ilham. 2016. Analisis *urban Heat Island* Untuk Pengendalian Pemanasan Global di Kota Yogyakarta Menggunakan Citra Penginderaan Jauh. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Huda, Nurul. 2014. Analisis Debit Maksimum Untuk Pembuatan Peta Alokasi Penggunaan Air Permukaan. *Tugas Akhir*. Semarang: Fakultas Teknik Geodesi, Universitas Diponegoro.
- Imam, Wijanarko Noor S. 2015. Evaluasi Pemanfaatan Ruang Tahun 2013-2014 Terhadap Rencana Detil Tata Ruang (RDTR) Kecamatan Jogonalan Tahun 2013-2018. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- ISO 19144-1:2009. 2014. *Geographic information - Classification systems - Part 1: Classification system structure*
- Lillesand, T.M., Kiefer, R.W., Chipman, J.W., 2004, *Remote Sensing and Image Interpretation*, Edisi ke-5, John Wiley & Sons, Inc., USA.
- Longley, P.A., Goodchild, M.F., dkk. 2005. *Geographical Information Systems and Science : 2nd Edition*. West Sussex : John Wiley & Sons
- Kusuma, Alexander Warih. 2015. Pemantauan Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Kecamatan Jatinom Tahun 2013. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Fakultas Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Land Cover *Classification System United Nation – Food and Agriculture Organization* (LCCS-UNFAO, 2000) ISO 19144-1:2009, *Geographic information - Classification systems - Part 1: Classification system structure*.
- Malingreau, J.P. 1978. *Penggunaan Lahan Pedesaan Penafsiran Citra Untuk Inventarisasi dan Analisisnya*. Yogyakarta: PUSPICS UGM.
- Purwadhi, Sri Hardiyanti dan Tjaturahono Budi Sanjoto. 2008. *Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh*. Semarang: UNES – LAPAN.
- Rahayu, Sri. 2013. Pemantauan Keselarasan Pemanfaatan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Kecamatan Klaten Selatan Tahun 2013. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.

- Republik Indonesia, “Peraturan Menteri Undang-undang Nomor 26 Tahun 2007, tentang Penataan Ruang,” Pemerintah Republik Indonesia, Jakarta (2007).
- Republik Indonesia, “Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 20 Tahun 2011, tentang Pedoman Penyusunan Rencana Detail Tata Ruang dan Peraturan Zonasi Kabupaten/Kota,” Menteri Pekerjaan Umum, Jakarta (2011).
- Sari, Esa Maya. 2010. Ruang Lingkup SIG. <https://esamayasari.wordpress.com/2012/10/18/ruang-lingkup-sig-gis/>. Diakses tanggal 09 Juli 2017.
- Sattelite Imaging Corporation. 2012. *Quickbird Satellite sensor*. <http://www.satimagingcorp.com/satellite-sensors/quickbird/>. Diakses tanggal 09 Maret 2017.
- Sevilla, Consuelo, G. 1993. *Pengantar Metode Penelitian*. Diterjemahkan oleh Alimuddin Tuwu. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Sutanto. 2013. *Metode Penelitian Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Suryantoro, Agus. 2002. Penggunaan Lahan dengan Foto Udara di Kota Yogyakarta. *Disertasi*. UGM Yogyakarta
- Tarigan, Robinson 2002. *Perencanaan Pembangunan Wilayah*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Wibawa, Rasyid Fajar. 2016. Analisis Spasial Penentuan Lokasi Jalan Tol di Daerah Istimewa Yogyakarta Menggunakan Teknologi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Yohoho. 2012. *Sejarah dan Pengertian Sistem Informasi Geografi*. <http://www.sobatgeografis.blogspot.com/sejarah-dan-pengertian-sistem-informasi.html>. Diakses pada tanggal 10 Maret 2017.