

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. *Peraturan Daerah No 11 tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Klaten Tahun 2011-2031*. Pemerintahan Kabupaten Klaten
- Anonim. *Undang-Undang Republik Indonesia No 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang*. Jakarta : Pemerintah Republik Indonesia
- Dulbahri. (1986). *Penggunaan Teknik Penginderaan Jauh dalam Identifikasi dan Inventarisasi Lahan Kritis*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Hendarjono, Soes. (2004). Keselarasan Antara Bentuk Penggunaan Lahan dengan Rencana Detail Tata Ruang Kota Kecamatan Cibinong Tahun 2003 Menggunakan Foto Udara dan Sistem Informasi Geografis. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Erprian, Rudi. (2005). Pemanfaatan Citra Satelit Quickbird untuk Pemetaan Data Fisik Kekotaan dalam Rangka Pemantauan Rencana Detil Tata Ruang Kota Yogyakarta 1990-2010 (Kasus Bagian Wilayah Kota III). *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Jamulya, dan Sunarto 1995. *Evaluasi Sumberdaya Lahan: Kemampuan Lahan*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM
- Kiefer, dan Lillesand. (1997). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra (Diterjemahkan oleh Dulbahri, Prapto Suharsono, Hartono, dan Suharyadi)* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Budiyanto, Eko. *Pengertian Penginderaan Jauh*. <http://geo.fis.unesa.ac.id/web/index.php/en/penginderaan-jauh/71-pengertian-penginderaan-jauh> (diakses tanggal 1 Mei 2015)
- Sutanto. (1986). *Pengideraan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Rahayu, Sri. (2013). Pemantauan Keselarasan Pemanfaatan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Kecamatan Klaten Selatan Tahun 2013. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM

- Tyas, Ade.A.D. (2007). Pemantauan Pemanfaatan Ruang terhadap Rencana Detil Tata Ruang Kota Bantul dengan Pemanfaatan Citra Satelit Ikonos dan Sistem Informasi Geografi (Kasus di Wilayah Kota I, III dan IV). *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Setiadi, Arief. F. (2006). Pemanfaatan Citra Satelit Ikonos dan Sistem Informasi Geografi untuk Pemantauan Pemetaan Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) Kota Surakarta Bagian Selatan (Kasus Satuan Wilayah Pengembangan I dan II). *Tugas akhir*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM