

DAFTAR PUSTAKA

- Danoedoro, P., 1996, *Pengolahan Citra Digital: Teori dan Aplikasinya dalam Penginderaan Jauh*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Djurdjani dan Kartini, C.N., 2004, *RPKPS dan bahan ajar Pengolahan Citra Digital*, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- DigitalGlobe, 2014, Quickbird Product and Service, <http://www.digitalglobe.com> (akses tanggal 18 Desember 2014)
- Jensen, J.R., 1996, *Introductory Digital Image Processing: a Remote Sensing Perspective*, Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey.
- Kiefer, R.W., dan Lillesand, T.M., 1990, *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Lestari, W., 2009, *Pemanfaatan Citra Ikonos Untuk Pendataan Objek Pajak Bumi Dan Bangunan Di Kecamatan Jebres Kota Surakarta*, Skripsi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas sebelas Maret, Surakarta.
- Malingreau, 1982, *A Land Cover/Land Use Classification for Indonesia*, PUSPICS-UGM, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- NJDEP, 2007, *Land Use Land Cover Classification System NJDEP Modified Anderson 2002*, New Jersey Department of Environmental Protection, New Jersey
- Purwadhi, F., Hardiyanti, S., 2001, *Intepretasi Citra Digital*, Grafindo, Jakarta.
- Rudianto, B., 2011. *Analisis Pengaruh Sebaran Ground Control Point terhadap Ketelitian Objek pada Peta Citra Hasil Ortorektifikasi*, Jurnal Institut Teknologi Nasional, Vol.XV, No.1, Januari-Maret 2011, hal.3
- Rudianto, B., 2010. *Analisis Ketelitian Objek pada Peta Citra Quickbird RS 0,68 m dan Ikonos RS 1,0 m*, Jurnal Institut Teknologi Nasional, Vol.XIV, No.3, Juli-September 2010, hal.5-6

- Sutanto, 1994, *Penginderaan Jauh Jilid I, cetakan 1*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Short, M. N., 1982, *The Landsat Tutorial Workbook*, Scientific and Technical Information Branch, Washington.
- Sitorus, J., 2006, *Kajian Model Deteksi Perubahan Penutup Lahan Menggunakan Data Inderaja untuk Aplikasi Perubahan Lahan Sawah*, Laporan Kegiatan, Pusbangja LAPAN, Jakarta.
- Simarankir, S., 2005, *Pemanfaatan Citra Ikonos dalam Kegiatan Peningkatan Potensi Penerimaan Pajak Bumi dan Bangunan, Studi Kasus: Kelurahan Sukaresmi pada Kecamatan Tanah Sareal Kota Bogor*, Tesis, Teknik Geodesi. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Widjajanti, N., dan Heliani, S., 2005, *Perataan Jaring Geodesi*, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Widjajanti, N., 2010, *Deformation analysis of offshore platform using GPS technique and its application in structural integrity assesment*, Ph.D Disertasi, Universiti Teknologi Petronas, Malaysia.