

## DAFTAR PUSTAKA

- Colwell, 1983. *Manual Of Remote Sensing*. Amerika: Liberty- Hill International Book Company.
- Danoedoro, P. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Penerbit Andi. Yogyakarta
- Darmawan, Soni ; Achmad Ramadhani Wasil ; Ketut Wikantika, 2012. *Estimasi dan Identifikasi Luas Lahan Sawah dari Citra Resolusi Tinggi Menggunakan Metode Object Based Image Analysis*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Deskripsi Software SPRING diambil dari situs <http://www.dpi.inpe.br/spring>  
diakses pada tanggal 17 Desember 2014 pukul 12.00
- Hidayatno, Achmad ; Landung Pambudi; Rizal Isnanto . 2008. *Identifikasi Luas Bencana Tsunami dengan Menggunakan Segmentasi Citra*. Makalah Seminar Tugas Akhir.
- Ibrahim, Farid, 2013. *Teknik Klasifikasi Berbasis Objek Citra Penginderaan Jauh Untuk Pemetaan Tutupan Lahan Sebagian Kecamatan Mlati Kabupaten Sleman*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Lillesand, T.M. dan R.W. Kiefer.1993. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Terjemahan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Pemerintah Kabupaten Kebumen, 2013. *Deskripsi Wilayah dan Pembagian Administrasi Kabupaten Kebumen*. Pemerintah Kabupaten Kebumen. Diakses tanggal 19 Desember 2014, dari <http://www.kabupatenkebumen.com>
- Pradana, Naim Haryo, 2013. *Pemetaan Penggunaan Lahan Memanfaatkan Segmentasi Citra Resolusi Tinggi Quickbird Di Kecamatan Depok, Sleman, Yogyakarta*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Sutanto, 1987. *Penginderaan Jauh Dasar II*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

- Sutanto, 1992. *Penginderaan Jauh Dasar I*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Wibowo, Totok Wahyu, 2013. *Image Segmentation Using SPRING*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Wasil, Achmad R. 2013. *Tutorial Dasar OBIA*. Bandung : Teknik Geomatika Institut Teknologi Bandung.
- Wibowo, Tunjung S. ; R. Suharyadi, 2013. *Aplikasi Object-Based Image Analysis (OBIA) untuk Deteksi Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan Citra ALOS AVNIR-2*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.