

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2013. *Landsat 8 Spesifikasi Keunggulan dan Peluang Pemanfaatan Bidang Kehutanan*. <http://tnrawku.wordpress.com/2013/06/12/landsat-8-spesifikasi-keunggulan-dan-peluang-pemanfaatan-bidang-kehutanan> (Diakses pada 14 September 2014)
- Bakosurtanal.2002. *Standar Nasional Indonesia Penyusunan Neraca Sumberdaya Lahan Spasial*. Bogor : Bakosurtanal.
- Danoedoro, Projo. 1999. *Pedoman Praktikum: Penginderaan Jauh Dasar*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Dulbahri. 1992. *Pemanfaatan Foto Udara Inframerah Berwarna untuk Kajian Agihan dan Pemanfaatan Airtanah di Daerah Pengaliran Sungai Progo*, Disertasi. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Direktorat Geologi Tata Lingkungan. 1996. *Identifikasi dan Pengendalian Pembangunan di Daerah Resapan*. Laporan untuk BAPPEDA Jawa Barat.
- Igun. 2013. *Pemetaan Penggunaan lahan dan penutup lahan Citra Satelit*. <http://igun.blogspot.com/2013/04/pemetaan-penggunaan-lahan-danpenutup.html> (diakses pada 18 Juli 2011)
- Lestari, Rizki Puji. 2011. *Pemanfaatan Citra Aster dan Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Lokasi Potensial dan Distribusi Spasial Daerah Resapan (Recharge Area), Kasus di antara Sungai Winongo dan Sungai Gadjah Wong Yogyakarta*, Skripsi Sarjana. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Pradana, Annisa Kusuma. 2013. *Aplikasi Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografi Untuk Pemetaan Kekritisian Daerah Resapan Sub Das Oyo, Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Prahasta, Eddy.2001.*Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*.Bandung: CV.Informatika Bandung

Sari, Yuliana. 2009. *Kajian Daerah Resapan DAS Ngijo Daerah Istimewa Yogyakarta*. Skripsi. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Seyhan, E.1990. *Dasar-Dasar Hidrologi*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Siddik Thoha, Achmad. 2008. *Karakteristik Citra Satelit*. Karya Tulis. Sumatera: Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.

Sutanto.1986. *Penginderaan Jauh Dasar Jilid 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

Syhabani, Twosan. 2003. *Penggunaan Teknik Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi untuk Penelitian Kondisi Resapan Sub DAS Garang, Semarang, Skripsi Sarjana*. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Masa, Yogyakarta.

temanggungkab.go.id. Diakses pada tanggal 09 Oktober 2014.