

DAFTAR PUSTAKA

- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. C.V ANDI:
Yogyakarta
- Hidayah, Nurul. 2008. *Aplikasi Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografi Untuk Identifikasi Lahan Pertanian Di Kabupaten Pati*. Tugas Akhir, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Danoedoro, Projo, 1999. *Pedoman Praktikum Penginderaan Jauh Dasar*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.
- Ritohardoyo, Su. 2009. *Penggunaan Dan Tata Guna Lahan*. Bahan Kuliah, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Sutanto. 2013. *Metode Penelitian Pengeinderaan Jauh*. Penerbit Ombak: Yogyakarta.
- Alfari, Danar Madya. 2013. *Pembuatan Peta Perubahan Penggunaan Lahan Kecamatan Sewon Tahun 2006 – 2010 Menggunakan Citra Quickbird*. Tugas Akhir, Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Deechan. 2009. *Rural Urban Fringe*.
<http://deechangeografi.blogspot.com/2009/10/rural-urban-fringe.html>, 18 Januari 2015.
- Purama, Ardela Putra. 2010. *Kajian Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian menjadi Non Pertanian di Kecamatan Umbulharjo*. Skripsi, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Rahmayanti, Zuni. 2014. *Pemantauan Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian Kecamatan Banguntapan Tahun 2006 Sampai Dengan 2010*. Tugas Akhir, Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Susanto, Wahyu. 2002. *Penggunaan Foto Udara dan Sistem Informasi Geografi untuk Monitoring Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian menjadi Non Pertanian di Kecamatan Umbulhardjo Tahun 1992*



sampai Tahun 2002. Tugas Akhir, Fakultas Geografi Universitas
Gadjah Mada: Yogyakarta.

Purnomo, Dony. 2012. *Interaksi Desa-Kota*.

<http://pinterdw.blogspot.com/2012/01/interaksi-desa-kota.html>, 15
November 2014.

Dwi, Erika. 2013. *Spesifikasi Beberapa Citra Satelit*.

<http://erikadwic.blogspot.com/2013/06/spesifikasi-beberapa-citra-satelit.html>, 15 November 2014.

Pradhana, Adya. 2011. *Spesifikasi Software ArcGIS 9.3*.

<https://adyapradhana.wordpress.com/2011/10/10/spesifikasi-software-arcgis-9-3/>, 17 November 2014