

DAFTAR PUSTAKA

- Danoedoro, Projo. 1996. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Lillesand, T. M., & Kiefer, R. W. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra (diterjemahkan oleh Sutanto)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Pemkab Bantul. 2012. *Data Pokok Kabupaten Bantul*. Disadur dari Pemerintah Kabupaten Bantul: <http://www.bantulkab.go.id/> pada 14 Juni 2016.
- Purwadhi, S. H., & Sanjoto, T. B. 2009. Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh (Cetakan Kedua). LAPAN & Universitas Negeri Semarang.
- Rahayu; Danang Surya Chandra. 2014. Seminar Nasional Penginderaan Jauh 2014. *Koreksi Radiometrik Citra Landsat-8 Kanal Multispektral menggunakan Top of Atmosphere untuk Mendukung Klasifikasi Penutup Lahan*. Jakarta : Pusat Teknologi dan Data Penginderaan Jauh LAPAN.
- Sudarsono, N. W., Sudarsono, B., Wijaya, A. P. 2016. Analisis Fase Tumbuh Padi Menggunakan Algoritma Ndvi, Evi, Savi, Dan Lswi Pada Citra Landsat 8. *Jurnal Geodesi Undip*.
- Suryantoro, Agus. 2013. *Penginderaan Jauh Untuk Geografi*. Yogyakarta : Penerbit Ombak.
- Sutanto. (1995). *Penginderaan Jauh Dasar*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPPG) UGM.
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

USGS. 2013. *Landsat 8 Fact Sheet*. Amerika Serikat: U. S. Geological Survey.

USGS. 2013. *Using the USGS Landsat 8 Product*. Disadur dari USGS Landsat Missions: http://landsat.usgs.gov/Landsat8_Using_Product.php pada 12 Juni 2016