

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Informasi Geospasial. 2014. *Peraturan Kepala Badan Informasil Geospasial Nomor 3 Tahun 2014 tentang Pedoman Teknis Pengumpulan dan Pengolahan Data Geospasial Mangrove*. Cibinong.
- Chander, G., L, B. & Barsi, J. A., 2007. *Revised Landsat-5 Thematic Mapper Radiometric Calibration*. IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters.
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta : Andi.
- Guntara, Ilham. 2016. *Pemanfaatan Citra Landsat 8 untuk Mengestimasi Suhu Permukaan Lahan Menggunakan Algoritma Split Window (Studi Kasus: Kabupaten Bantul)*. Prosiding dari Seminar Nasional Penginderaan Jauh. Hal: 301-308.
- Jaelani, dkk. 2015. *Uji Akurasi Produk Reflektan-Permukaan landsat Menggunakan Data In Situ di Danau Kasumigaura, Jepang*. Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan XX 2015.
- Lessard R. 1994. *Methane and Carbon Dioxide Fluxes from Poorly Drained Adjacent Cultivated and Forest Sites*. Canadian Journal of Soil Science [CAN. J. SOIL SCI./REV. CAN. SCI. OL]. Vol. 74, no. 2.
- Martin Seelye. 2004. *An Introduction to Ocean Remote Sensing*. Cambrige University Press.
- Puntodewo, A., Dkk. 2003. *Sistem Informasi Geografis untuk Pengelolaan Sumber Daya Alam*. Bogor : Center for International Forestry Research.
- Purwadhi, S.H, dan Sanjoto T. B. 2008. *Pengantar Interpretasi Citra Pengindraan Jauh*. Jakarta : LAPAN
- Rajeshwari, A. dan Mani, N.D. 2014. *Estimation of Land Surface Temperature of Dindigul District Using Landsat 8 Data*. International Journal of Research in Enginneering and Technology, Volume : 03 Issue : 05, May 2014.
- Soenarmo, S.H., 2009. *Penginderaan Jauh dan Pengenalan Sistem Informasi Geografis untuk Bidang Ilmu Kebumian*. Penerbit ITB. Bandung
- Sudjana. 2003. *Teknik Analisis Regresi dan Korelasi bagi Peneliti*. Bandung : Tarsito
- Sutanto. 1992. *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sutanto. 1995. *Penginderaan Jauh Dasar*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas

Geografi (BPFGE) UGM.

USGS. 2013. *Using the USGS Landsat 8 Product*. Hämtat från USGS Landsat Missions: http://landsat.usgs.gov/Landsat8_Using_Product.php

Utomo Anggoro W. 2017. *Analisis Hubungan Variasi Land Surface Temperature dengan Kelas Tutupan Lahan Menggunakan Data Citra Satelit*. Vol. 6 , No 2