

DAFTAR PUSTAKA

- Danoedoro, Projo. 1996. *Pengantar Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Dahlia, E., dan Hartoyo. 1997. *Komponen Kimia Terpenting dari Getah Tusam (Pinus merkusii) Asal Kalimantan Barat*. *Info Hasil Hutan*, 4(1),38-39.
- Gerry, K. 2014. *Estimasi Stok Karbon di Atas Permukaan Tanah Untuk Vegetasi Tegakan Ruang Terbuka Hijau Sebagian Kota Semarang Melalui Transformasi Indeks Vegetasi Citra ALOS AVNIR-2*. *Skripsi*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Howard, John. 1991. *Remote sensing of Forest Resources-Theory and Application*, (diterjemahkan dalam *Judul Penginderaan Jauh untuk Sumberdaya Hutan-Teori dan Aplikasi* oleh Hartono, Dulbahri, Suharyadi, Danoedoro P.,Jatmiko H. Retnadi. 1996. Yogyakarta: Gadjah Mada University Pres.
- Huete, A. R, Glenn, E. P. 2011. *Remote Sensing of Ecosystem Structure and Function, Advance in Environment Remote Sensing*, P.291.CRC Press. Boca Raton.
- Horning, N. 2004. *Global Land Vegetatin; An Electronic Textbook*. NASA Goddard Space Flight Center Earth Sciences Directorare Scientific and Educational Endeavors (SEE)
- Hidayat, jajat & Hansen. 2001. *Informasi singkat benih* ; <http://bpthbalinusra.net/sbseedleaflet105-tusam-pinus-merkusii-jungh.html>. Diakses tanggal 22 oktober 2013.
- JAXA EORC. 2006. *ALOS Data Users Handbook Revision C*. JAXA. Jepang.
- JAXA EORC. 2008. *ALOS Data Users Handbook Revision C*. JAXA. Jepang.
- Jensen, R John, 2005. *Introduction Digital Image Prrocessing : A Remote Sensing Perspective (Third Edition)*. University Of Shouth Carolina, USA



- Kusumowidagdo, Mulyadi. dkk. 2007. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Semarang: LAPAN dan UNNES.
- Liang, S. (2004). *Quantitatif Remote Sensing of Land Surfaces*. John Wiley & Sons, Inc.
- Lillesand, T.M. & R.W. Kiefer. (1994). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Lillesand, T.M and R.W Kiefer. 2004. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: *Gadjah Mada University Press*.
- Mather, P. M. 2004. *Computer Processing of Remotely Sensed Data : An Introduction, 3rd edition*. Brisbane : John Wiley & Sons, Inc. New York.
- McCoy, Roger.M. (2005). *Field Method in Remote Sensing*. New York: The Guilford Press
- Nuarsa, I. W. 2009. Optical Remote Sensing. <http://www.crisp.nus.edu.sg>.
- Nuraini. 2005. *Estimasi Volume Tegakan Hutan Melalui Citra Radar JERS-1 band L*. Skripsi. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Novritasari, Kirana. 2011. *Estimasi Volume Tegakan Pinus (Pinus Merkusii) Melalui Informasi Spektral Citra ASTER VNIR dan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus KPH Banyumas Timur)*. Skripsi. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Priyono, C.N.S. dan S. Siswamartama (ed). 2002. *Hutan Pinus dan Hasil Air*. Pusat Pengembangan Sumberdaya Hutan Perum Perhutani, Cepu.
- Pambudhi. A. (2012). *Estimasi stok Karbon Hutan Dengan Menggunakan Citra ALOS AVNIR-2 Di Sebagian Kecamatan Long Pahangai. Kabupaten Kutai Barat*. Skripsi. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sadewo, Nur Muhammad. 2011. *Pemodelan Hidrologi Dengan Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Penyusunan SDSS Penanggulangan Banjir*. Skripsi. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Simon, H. 2007. *Metode Inventore Hutan*. Pustaka Pelajar .Yogyakarta.



- Song, C., Gray, J.M., Gao, F.2011. *Remote sensing of Vegetation with Lansat Imagery*. CrC Press. Boca Raton.
- Surjanto, W. J. dkk, 2000. *Karakteristik Nilai Reflektan Beberapa Jenis Tanaman Sebagai Dasar Identifikasi Data Penggunaan Lahan, Seminar Nasional Sumberdaya Lahan*. Bogor 9-11 Februari 1999. Bogor
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Dasar Jilid I*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Sutanto. 1987. *Penginderaan Jauh. Jilid 2*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Yohania, S. B. 2004. *Estimasi Volume Tegakan Pinus Dari Analisis Citra Digital Landsat ETM di BKPH Candiroto Temanggung. Skripsi*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.