

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman. 2012. *Tabel Volume Batang di Bawah Pangkal Tajuk Pohon Keruing (Dipterocarpus acutangulus) di Labanan Berau Kalimantan Timur*. Jurnal Penelitian DIPTEROKARPA. 6(1): 31 – 39.
- Aguswan, Yusuf. 2008. Pemanfaatan Citra Landsat ETM+ untuk Menduga Volume Tegakan Hutan Rawa Gambut Tropika Kalimantan Tengah. *Thesis*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Ashaari, Faisal, 2012. Perbandingan Akurasi Estimasi Kerapatan Kanopi Pohon Menggunakan Slauran Tunggal, Indeks Vegetasi, dan Model Forest Canopy Density Berbasis Citra Landsat-8. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Departemen Kehutanan. 1970. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 33/1970 Tentang Perencanaan Hutan*. Jakarta: Departemen Kehutanan Republik Indonesia.
- Departemen Kehutanan. 1992. *Manual Kehutanan*. Jakarta: Departemen Kehutanan Republik Indonesia.
- Departemen Kehutanan. 2015. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 104 tahun 2015 tentang Tata Cara Perubahan Peruntukan dan Fungsi Kawasan Hutan*. Jakarta: Departemen Kehutanan Republik Indonesia.
- Elachi, C., Zyl, V.J. 2006. *Introduction to the Physic and Techniques of Remote Sensing*. John Willey & Sons Inc. New Jersey.
- European Space Agency. 2015. *Sentinel-2 User Handbook* dalam <https://earth.esa.int/web/sentinel/user-guides/sentinel-2-msi>
- Hadi, S. 2002. *Analisis Regresi*. Yogyakarta
- Handayani, Herning Sari. 2017. Pemanfaatan Citra SPOT-6 untuk Menduga Volume Tegakan Pohon Jati (*Tektona grandis* liin. F) di daerah RPH Kedungwalu Desa Banyusoca Kec. Palyen. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Sekolah Vokasi UGM.

- Himayah, Safira dkk. 2017. Pemanfaatan Citra Landsat 8 Multitemporal dan Model Forest Canopy Density (FDC) untuk Analisis Perubahan Kerapatan Kanopi Hutan di Kawasan Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada Gunung Kelud, Jawa Timur. *Majalah Geografi Indonesia* Vol 31. Maret 2017 (65 – 72).
- Horning, N. 2004. *Global Land Vegetation; An Electronic Book*. NASA Goddard Space Flight Center Earth Sciences Directorare Scientific and Educarional Endeavors (SEE).
- Howard, John R. 2005. *Penginderaan Jauh untuk Sumberdaya Hutan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Perss.
- Huete, A. R.. 1988. A Soil-adjusted Vegetation Index (SAVI). *Remote Sensing Of Environment* (25): 295-309.
- Husch, B. 1987. *Perencanaan Inventarisasi Hutan*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Kusworo, 1998. Estimasi Agihan Salinitas Tanah Dalam Kaitannya Dengan Kelembaban Tanah Permukaan Pada Data Digital Landsat TM Multispektral Daerah Dataran Aluvial Pantai Brebes Jawah Tengah. *Skripsi*. Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Lilliesand, TM and R.W. Kieffer. 2004. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Lo, C. P. 1996. *Penginderaan Jauh Terapan*. Jakarta: UI Press.
- McCoy, Roger M. 2005. *Field Methode in Remote Sensing*. New York: Guildford Press.
- Novitasari, Kirana. 2011. Estimasi Volume Tegakan Pinus (Pinus Merkusii) melalui informasi Spektral Citra ASTER VNIR dan Sistem Informasi. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Nurmalasari, Intantsania. 2017. Pemanfaatan Citra Seninel 2A untuk Estimasi Produksi Pucuk Teh di Perkebunan Kemuning Kabupaten Karanganyar. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.

- Rahman, Anis Tawfiqi. 2017. Pendugaan Simpanan Karbon Tegakan Jati di Bagian Hutan Ngandong KHDTK UGM Ngawi dengan Citra Sentinel 2. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM.
- Rikimaru, A., Roy, P. S., & Miyatake, S. 2002. Tropical Forest Density Mapping. *Tropical Ecology* 43(1): 39 – 47.
- Simon, H. 2007. *Metode Inventarisasi Hutan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Wanggai, Frans. 2009. *Manajemen Hutan*. Manokwari: Grasindo.
- Yusuf, Hanafiah. 2015. Pemanfaatan Citra ALOS AVNIR-2 untuk Estimasi Volume Tegakan Pinus di Wilayah Kopeng. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Yusuf, Hanafiah dan Sigit. 2015. Pemanfaatan Citra ALOS AVNIR-2 untuk Estimasi Volume Tegakan Pinus di Wilayah Kopeng. *Jurnal Bumi Indonesia*, Volume 4 (3): 2