

DAFTAR PUSTAKA

- Ahsan. 2015. *Berkunjung ke Perkebunan dan Pabrik Minyak Kayu Putih di Mojokerto*. Diakses online pada 26 Mei 2017 melalui <https://ahsanfile.com>
- Anonim. 2012. *Laporan Hasil Inventarisasi Hutan Kesatuan Pengelolaan Hutan Yogyakarta Tahun 2012*. Balai Kesatuan Pengelolaan Hutan Wilayah XI Jawa Madura. Yogyakarta.
- Arikunto. (2006). *Prosedur Penelitian suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Danoedoro, Projo. 1996. *Pengolahan Citra Digital*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- _____. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Andi Offset. Yogyakarta.
- European Space Agency. 2015. *Copernicus Overview*. Diakses online pada 2 Mei 2017 melalui <https://sentinel.esa.int/web/sentinel/missions/sentinel-2/overview>
- _____. 2015. *Copernicus Satellite Description*. Diakses online pada 2 Mei 2017 melalui <https://sentinel.esa.int/web/sentinel/missions/sentinel-2/satellite-description>
- Fauziana, Fatmawati. 2016. *Pemodelan Spasial Citra Spot-7 untuk Estimasi Produksi Pucuk Teh di Perkebunan Teh PT. Pagilaran Kabupaten Batang, Jawa Tengah*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. *Thesis*.
- Hadi, S. 2000. *Analisis Regresi*. Yogyakarta.
- Huete, A. 1988. *A Soil-Adjusted Vegetation Index (SAVI)*. *Remote Sensing of Environment*.
- Indriyanto. 2008. *Pengantar Budi Daya Hutan*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Jaya, I Nengah Surati, Samsuri, Tien Lastini dan Edwin Setia Purnama. 2010. *Panduan Inventarisasi Sediaan Ramin di Hutan Rawa Gambut*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam Badan Litbang Kehutanan, Kementerian Kehutanan, Indonesia. Bogor

- Kasmudjo. 1992. *Dasar – dasar Pengelolaan Minyak Kayu Putih*. Yayasan Penerbit Fakultas Kehutanan. Univeristas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kartikawati, Nur Khomsah, Anto Rimbawanto, Mudji Susanto, Liliana Baskorowati, dan Prastyono. 2014. *Budidaya dan Prospek Pengembangan Kayu Putih (Melaleuca cajuputi)*. Institut Pertanian Bogor Press. Jakarta.
- Marsono, Djoko. 2000a. *Perspektif Ekosistem Konservasi di Hutan Produksi*. Prosiding Seminar Nasional, Keharusan Konservasi dalam Peningkatan Produktifitas dan Kelestarian Hutan Produksi.
- Mustak, Sk. 2013. *Correction of Atmospheric Haze in Resourcesat-1 Liss-4 MX Data for Urban Analysis: An Improved Dark Object Subtraction Approach*. Pt Ravishankar Shukla University. India.
- Prahasta, Eddy. 2005. *Sistem Informasi Geografis : Konsep-Konsep Dasar*. Penerbit INFORMATIKA. Bandung
- Prana, Agung Andhika. 2014. Analisis Perbandingan Berbagai Model Transformasi Indeks Vegetasi dalam Prediksi Kerapatan Kanopi Jati (*Tectona grandis*, L.f) di Sebagian Hutan Wanagama. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. *Skripsi*.
- Pratiwi, Monica Madya. 2013. Kajian Akurasi Interpretasi Hibrida Menggunakan Empat Indeks Vegetasi untuk Pemetaan Kerapatan Kanopi di Kawasan Huta Kabupaten Gunungkidul. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. *Skripsi*.
- Purwadhi, Sri Hardiyanti dan Tjaturahono Budi Santoso. 2008. *Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh*. Jakarta: Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional dan Universitas Negeri Semarang.
- Putra, Akbar Cahyadhi Pratama. 2016. Pemetaan Kerapatan Kanopi Hutan Mangrove Menggunakan CitraLandsat-8 Oli di Wilayah Pengelolaan, Taman Nasional Alas Purwo, Kabupaten Banyuwangi, Jawa Timur. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. *Skripsi*.

- Septiawan, Wawan. 2016. Jenis Tanaman, Kerapatan, dan Stratifikasi Tajuk pada Hutan Kemasyarakatan Kelompok Tani Rukun Makmur 1 di Register 30 Gunung Tanggamus, Lampung. Universitas Lampung. Bandar Lampung. *Skripsi*.
- Sitam, Nasirullah. 2016. *Pohon Kayu Putih di Jalan Bukit Hijau Imogiri*. Diakses online pada 26 Mei 2017 melalui <https://nasirullahsitam.com>
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Dasar Jilid 1*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.