

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. Norwegia : Selangkah Di Dalam Energi Terbarukan. 13 April 2015. [Http://Esdm.Go.Id/Berita/56-Artikel/4266-Norwegia-Selangkah-Di-Depan-Dalam-Energi-Terbarukan.Html](http://Esdm.Go.Id/Berita/56-Artikel/4266-Norwegia-Selangkah-Di-Depan-Dalam-Energi-Terbarukan.Html)
- Anonim. Siklus Karbon. 12 April 2015. [Http://Id.Wikipedia.Org/Wiki/Siklus\\_Karbon](http://Id.Wikipedia.Org/Wiki/Siklus_Karbon).
- Anonim. Insinerasi. 12 April 2015. [Http://Id.Wikipedia.Org/Wiki/Insinerasi](http://Id.Wikipedia.Org/Wiki/Insinerasi).
- Arifin. 2011. *Estimasi Kandungan Karbon Tegakan Pinus (Pinus Mercussi) Berdasarkan Pengolahan Citra Digital Citra Aster di Bagian Hutan Kepanjen, KPH Malang, Jawa Timur*. Skripsi. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Bappeda. 2014. *Profil Daerah Kabupaten Gunungkidul. Badan Perencanaan Dan Pembangunan Daerah Gunungkidul*. Yogyakarta.
- Bappeda. 2015. *Rancangan Awal Rencana Kerja Pembangunan Daerah DIY Tahun 2015*. Badan Perencanaan Dan Pembangunan Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta.
- Danoedoro, P. 1996. *Pengantar Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM
- Danoedoro, P. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Dispendukcapil. 2014. *Buku Profil Perkembangan Kependudukan Gunungkidul. Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Gunungkidul*. Yogyakarta.
- Ginoga, Krisfianti, Yuliana C. W., Deden, Djaenudin, 2005, Karbon dan Perannya Dalam Meningkatkan Kelayakan Usaha Hutan Tanaman Jati (*Tectona Grandis*) di KPH Saradan, Jawa Timur, *Jurnal Penelitian Sosial & Ekonomi*, Vol. 2: 2: 183-202.
- Huete, A.R, Gleen, E.P. 2011. *Remote Sensing Of Ecosystem Structure And Function, Advance In Enviromental Remote Sensing*, P.291. CRC Press. Boca Raton.
- Howard, J. 1996. *Remote Sensing of Forest Resources- Theory and Application*, (diterjemahkan dalam Judul *Penginderaan Jauh untuk Sumber Daya*

*Hutan- Teori dan Aplikasi* oleh Hartono, Dulbahri, Suharyadi, Danoedoro, dan Jatmiko). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Hakim, P.R., Rahman, A., Suhermanto., Rachim, E. 2013. *Model Koreksi Geometri Sistematis Data Imager Pushbroom Menggunakan Metode Proyeksi Kolinear*. Jakarta: *Jurnal Teknologi Dirgantara* Vol.10 No 2, Desember 2012.

Krisna, H. A., W.C. Imanudin, R. 2012. *Monograf Model-Model Alometrik untuk Pendugaan Biomassa Pohon pada Berbagai Tipe Ekosistem Hutan di Indonesia*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Kementerian Kehutanan. Bogor.

Menhut. 2009. *Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2009 tentang Tata Cara Pengurangan Emisi Dari Deforestasi Dan Degradasi Hutan (REDD)*. Jakarta.

Pambudhi, A. 2011. *Estimasi Stok Karbon Hutan dengan Menggunakan Citra ALOS AVNIR-2 di Sebagian Kabupaten Kutai Barat*. Skripsi. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Pradana, H. 2011. *Integrasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Estimasi Stok Karbon Hutan Mangrove Kawasan Segroanak pada Kawasan Taman Nasional Alas Purwo, Banyuwangi, Jawa Timur*. Thesis. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Republik Indonesia. 1999. *Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan*. Jakarta.

Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh : Jilid 1*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Sutaryo, D. 2009, *Penghitungan Biomassa : Sebuah Pengantar untuk Studi Karbon dan Perdagangan Karbon*, Wetlands International. Bogor.

Walpole, R.E. 1995. *Pengantar Statistika*. Edisi ke-3. Jakarta. Gramedia.

Zakiya, Z. 5 Negara dengan Jejak Lingkungan Terbesar Di Dunia. 11 Juni 2012. [Http://Nationalgeographic.Co.Id/Berita/2012/06/5-Negara-Dengan-Jejak-Lingkungan-Terb Besar-Di-Dunia](http://Nationalgeographic.Co.Id/Berita/2012/06/5-Negara-Dengan-Jejak-Lingkungan-Terb Besar-Di-Dunia).