

DAFTAR PUSTAKA

- Aronoff, S. 1989. *Geographic Information Systems A Management Perspective*. Ottawa. WDI Publication.
- Balai Taman Nasional Way Kambas. 2008. *Buku Zonasi Taman Nasional Way Kambas*. Lampung.
- Balai Besar Taman Nasional Way Kambas. 2011. *Rencana Strategis Taman Nasional Way Kambas 2004-2010*. Lampung.
- Butler, M.J.A., M.C. Mouchat., V. Berale., and C. LeBlanc. 1988. *Application Of The Remote Sensing Technology To Marine Fisheries: An Introductory Manual*. FAO Fisheries Technology.
- Chomitz dan M. Kenneth. 2007. *Dalam sengketa ? Perluasan Pertanian, Pengentasan Kemiskinan, dan Lingkungan di Hutan Tropis*. Salemba Empat. Jakarta.
- Darmawan, A. 2002. Perubahan Penutupan Lahan di Cagar Alam Rawa Danau (skripsi). Bogor: Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan. Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- Departemen Kehutanan. 1999. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 199 Tentang Kehutanan.
- Departemen Kehutanan. 2002. *Data dan Informasi Kehutanan Propinsi Lampung*. Badan Planologi Kehutanan. Jakarta.
- Hasibuan, Bunga Raumanen. 2009. *Evaluasi Progam Pemberdayaan Masyarakat di sekitar Taman Nasional Way Kambas*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Howard, J. A. 1996. *Penginderaan Jauh untuk Sumberdaya Hutan Teori dan Aplikasi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Jaya. I.N.S. 2002. Penginderaan Jauh Satelit untuk Kehutanan. Laboratorium Inventarisasi Hutan, Jurusan Manajemen Hutan, Fakultas Kehutanan IPB
- Jaya, I.N.S. 2010. Analisis Citra Digital : Prespektif Penginderaan Jauh untuk Pengelolaan Sumber Daya Alam. IPB Press. Bogor.

- Khalil, B. 2009. Analisis Perubahan Penutupan Lahan Di Hutan Adat Kasepuhan Citorek, Taman Nasional Gunung Halimun-Salak. Bogor: Jurusan Konservasi Sumberdaya Hutan. Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- Lillesand, T.M. dan Kiefer. F.W. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Alih Bahasa. R. Dubahri. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lo CP. 1995. *Pengindeaan Jauh Terapan*. Terjemahan. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Pudjiharta, A., Widyati E., Adalina Y., dan Syarifudin. 2008. Teknik Rehabilitasi Lahan Alang-Alang. Pusat Litbang Hutan dan Konservasi Alam. Bogor.
- Prabowo, D.A., Nugroho T., Palapa, dan Ardiansyah H. 2005. Modul Pengenalan GIS, GPS, dan Remote Sensing. Jakarta : Dept. GIS, FWI.
- Prahasta, E. 2005. *Konsep-Konsep Dasar: Sistem Informatika Geografi*. Informatika. Bandung.
- Prahasta, E. 2009. *Sistem Informasi Geografis: Tutorial Arcview*. Informatika Bandung.
- Rahmi, J. 2009. Hubungan Kerapatan Tajuk dan Penggunaan Lahan Berdasarkan Analisis Citra Satelit Dan Sistem Informasi Geografis Di Taman Nasional Gunung Leuser. Sumatra Utara: Progam Studi Manajemen Hutan, Departemen Kehutanan. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatra Utara.
- Riano, P. 2002. Generation of Fuel Type Maps from Landsat TM Images and Ancillary Data in Mediterranean Ecosystems.
- Sinambela, P. N. 2011. Pemetaan Perubahan Tutupan Lahan Kabupaten Toba Samosir. Universitas Sumatera Utara. Sumut.
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid I*. Gadjah Mada University Press. Bulaksumur, Yogyakarta.
- Yusri, Amrizal.2011. *Perubahan Penutupan Lahan dan Analisis Faktor Penyebab Perambahan Kawasan Taman Nasional Gunung Cermani*. IPB. Bogor.

Sumber Internet

- Departemen Kehutanan. 2006. Peraturan Menteri Kehutanan Nomor: P.56/Menhut-II/2006 Tentang Pedoman Zonasi Taman Nasional.6 Mei 2012. <http://www.dephut.go.id/>
- Rahmad. 2002. Inventarisasi Sumber Daya Lahan Kabupaten Pelalawan dengan Menggunakan Data Citra Satelit. Volume V. 2 Mei 2012. (No. 1).[http://www.unri.ac.id/jurnal/jurnal_natur/vol15\(1\)/Rahmad.pdf](http://www.unri.ac.id/jurnal/jurnal_natur/vol15(1)/Rahmad.pdf).

Wayunto. 2007. Peranan Citra Satelit Dalam Penentuan Potensi Lahan. 25 Mei 2012. <http://www.litbang.deptan.go.id/warta-ip/pdf-file/wahyunto-13.html>.