

DAFTAR PUSTAKA

- Afnilita, Tengku. 2014. Aplikasi Penginderaan Jauh untuk Analisis Perubahan Tutupan Lahan Mangrove di Sungai Jangkang. *Skripsi*. Yogyakarta: Fak. Geografi Universitas Gadjah Mada
- Arief, Arifin. 2003. *Hutan Mangrove Fungsi dan Manfaatnya*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Badan Standarisasi Nasional. 2010. *Klasifikasi Penutup Lahan*. Jakarta: BSN.
- Bengen, Dietrich G. 2004. *Pedoman Teknis Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove*. Bogor: Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan IPB.
- BPKSA Kabupaten Cilacap. 2009. *Laporan Monitoring dan Evaluasi Kawasan Segara Anakan*. Cilacap: BPKSA Kabupaten Cilacap.
- BPS Kabupaten Cilacap. 2013. *Cilacap Dalam Angka 2013*. Cilacap: BPS Kabupaten Cilacap.
- Chander, G., L. B. & Barsi, J. A., 2007. Revised Landsat-5 Thematic Mapper Radiometric Calibration. *IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters*, 4(3), pp. 490-494.
- Chander, G., Markham, B. L. & Helder, D. L., 2009. Summary of Current Radiometric Calibration Coefficients for Landsat MSS, TM, ETM+, and EO-1 ALI sensors. *Remote Sensing of Environment*, Volume 113, pp. 893-903.
- Danoedoro, Projo, 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Departemen Kehutanan. 1992. *Hutan Bakau di Indonesia*. Jakarta: Departemen Kehutanan.
- Giri, C., Ochieng, E., Tieszen, L. L., Zhu, Z., Singh, A., Loveland, T., Duke, N. 2011. Status and distribution of mangrove forests of the world using earth observation satellite data. *Global Ecology and Biogeography*, 20(1), 154-159.

- Gitelson A A, Stark R, Grits U, Rundquist D, Kaufman Y, Derry D. 2002. Vegetation and soil lines in visible spectral space: A concept and technique for remote estimation of vegetation fraction. *Int J Remote Sens*, 23(13): 2537-2562.
- Haryani, Nanik Suryo. 2013. Analisis Perubahan Mangrove Menggunakan Citra Landsat. *Jurnal Ilmiah WIDYA Vol 1*. Hal 72-77.
- Hidayah, Zainun dan Dwi Budi Wijayanto. 2013. Analisis Temporal Perubahan Luas Hutan Mangrove di Kabupaten Sidoarjo dengan Memanfaatkan Data Citra Satelit. *Jurnal Bumi Lestari Vol.13*. Hal 318-326.
- Horning, N. 2004. *Overview of Accuracy Assessment of Land Cover Products*. New York: Center for Biodiversity and Conservation at the American Museum of Natural History.
- Kementrian Kehutanan. 2012. *Statistik Kehutanan Indonesia 2011*. Jakarta: Kementrian Kehutanan.
- Kordi, H. Ghufro. 2012. *Ekosistem Mangrove: Potensi, Fungsi, dan Pengelolaan*. Jakarta: 2012.
- Kusmana, C. 2002. *Ekologi Mangrove*. Bogor : Fakultas Kehutanan IPB.
- Lillesand, T, M., Kiefer, R.W., and Chipman, J. 2004. *Remote Sensing and Image Interpretation*. New York: John Wiley & Son.
- LPP Mangrove dan Pemda Tk. II Kabupaten Cilacap. 1998. *Penyusunan Rancangan Kawasan Segara Anakan Kabupaten Daerah Tingkat II Cilacap*. Cilacap: LPP Mangrove
- Lo, C.P. 1996. *Pengindraan Jauh Terapan*. Jakarta: UI Press.
- NASA. 2013. *Landsat 8*. <http://landsat.gsfc.nasa.gov/>. 14 Oktober 2015.
- Onrizal. 2005. *Adaptasi Tumbuhan Mangrove Pada Lingkungan Salin dan Jenuh Air*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Onrizal. 2008. *Panduan Pengenalan dan Analisis Vegetasi Hutan Mangrove*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Purnobasuki, H.. 2005. *Tinjauan Perspektif Hutan Mangrove*. Surabaya: Airlangga University Press.

- Purwanto, Anang Dwi, Wikanti Asriningrum, Gathot Winarso, dan Ety Parwati. 2014. Analisis Sebaran Dan Kerapatan Mangrove Menggunakan Citra Landsat 8 Di Segara Anakan, Cilacap. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh 2014*. Hal. 232-241.
- Setyawan, Ahmad Dwi, Kusumo Winarno, dan Purin Candra Purnama. 2002. Ekosistem Mangrove di Jawa: 1. Kondisi Terkini. *Biodivertas Vol.4 No. 2*. Hal. 133-145.
- Solihah, Saniyatun M. 2014. Keindahan dan Kerusakan Ekosistem Mangrove Segara Anakan. *Warta Konversi Lahan Basah Vol:22 No.2*. Hal 6-7.
- Sukardi, Yulianto. 2010. Permasalahan Kawasan Segara Anakan. *Perencanaan Pembangunan Edisi 2 Tahun 2010*. Hal 2-10.
- Saputra, Januar Panca. 2015. Citra Penginderaan Jauh untuk Identifikasi Perubahan Tutupan Mangrove Di Muara Sungai Porong. *Skripsi*. Yogyakarta: Fak. Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sulistyo, Bambang. 2011. *Penginderaan Jauh Digital: Terapannya dalam Pemodelan Erosi Berbasis Rater*. Yogyakarta: Penerbit Lokus.
- Soenarmo, S. H., 2009. *Penginderaan Jauh dan Pengenalan Sistem Informasi Geografis untuk Bidang Ilmu Kebumihan*. Bandung: Penerbit ITB.
- Supriharyono. 2000. *Pelestarian dan Pengelolaan Sumberdaya Alam di Wilayah Pesisir Tropis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Winarno, Kusumo dan Setyawan, Ahmad Dwi. 2003. Penyudetan Sungai Citanduy, Buah Simalakama Konservasi Ekosistem Mangrove Segara Anakan. *Biodivertas Vol 4*. Hal 63-72.