

DAFTAR PUSTAKA

- Adityanti, Ayu Hapsari. 2013. Analisis Pengaruh Perubahan NDVI dan Tutupan Lahan Terhadap Suhu Permukaan Di Kota Semarang. Semarang. Skripsi Geodesi Universitas Diponegoro.
- As-syakur, A. Rahman. dkk. 2009. Analisis Indeks Vegetasi Menggunakan Citra ALOS AVNIR-2 Dan Sistem Informasi Geografi (SIG) Untuk Evaluasi Tata Ruang Kota Denpasar. Bali. Universitas Udayana : Jurnal Bumi Lestar
- Badan Informasi Geospasial, 2014. Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial No. 3 Tentang Pedoman Teknis Pengumpulan dan Pengolahan Data Geospasial Mangrove. Cibinong. Jawa Barat
- Campbell, N.A., Reece, J.B., Urry, L.A., Cain, M.L., Wasserman, S.A., Minorsky, P.V., Jackson, R.B. (2012). Biologi Jilid 2. Edisi 8. Terjemahan D.T Wulandari. Jakarta: Erlangga
- Danielsen, F. & WJ.M. Verheugt. 1990. *Integrating conservation and land-use planning in the coastal region of South Sumatra, Indonesia*. PHPA, AWB-Indonesia, PPLH-Unsri, DOS, Bogor.
- Dharmawan, I., W., E., dan Pramudji, 2014. Panduan Monitoring Status Ekosistem Mangrove. COREMAP - CTI. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta
- Direktorat Pendayagunaan Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil, 2021, Kondisi Mangrove Di Indonesia Tahun 2021, Jakarta (<https://kkp.go.id>)
- Erfteimeijer, P., G. Allen and Zuendra .1989. *Preliminary Resource Inventory Of Bintuni Bay And Recommendations For Conservation Management* PHPA, Bogor, Indonesia
- LAPAN, 2015. Pedoman Pengolahan Data Penginderaan Jauh Landsat-8 UntukMangrove. Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh. Jakarta.
- Lillesand, T., M., and Kiefer, R., W., 1997. *Remote Sensing and Image Interpretation*. New York
- Heriyanto dan Subiandono, 2012, Komposisi Dan Struktur Tegakan, Biomasa, Dan Potensi Kandungan Karbon Hutan Mangrove Di Taman Nasional Alas Puro, Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Lahan
- Jensen, J, R.2000.*Remote Sensing Of The Environment : An Earth Resource Prespective*; London, Prentine Hall
- Iskandar, Muchlis. 2012. Analisis Kerapatan Vegetasimenggunakan Teknik Penginderaan Jauh Sebagai Basis Evaluasi Kerusakan Hutan Di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.

- Irwanto. 2006. Keanekaragaman Fauna Pada Habitat Mangrove. Yogyakarta. Kantor Menteri Lingkungan Hidup. 1993. Pengelolaan ekosistem hutan mangrove.
- Martinuzzi, Sebastian, 2007, *Land Development, Land Use, And Urban Sprawl In Puerto Rico Integrating Remote Sensing And Population Census Data* jurnal ; *Landape And Urban Planning*
- Muhsoni, Firman Farid. 2008. Pemetaan Kerapatan Mangrove Di Kepulauan Kangean Menggunakan Algoritma NDVI, Skripsi ; Universitas Trunojoyo
- Prahasta, Eddy. 2014. Sistem Informasi Geografis. Informatika. Bandung
- Priyono, Aris. 2010. *Panduan Praktis Teknik Rehabilitasi Mangrove Di Kawasan Pesisir Indonesia*. Semarang : KeSemet.
- Rahmi, Julia. 2009. Hubungan Kerapatan Tajuk Dan Penggunaan Lahan Berdasarkan Analisis Citra Satelit Dan System Informasi Geografis Di Taman Nasional Gunung Leuser. Medan. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Subhan .2010. Analisis Kerusakan Hutan Di Kawasan Hutan Taman Nasional Gunung Leuser Seksi Pengelolaan Taman Nasional Wilayah Vi Besitang .Tesis; Universitas Sumatera Utara.
- Stalin, Marsi .2008. Analisis Kerusakan Pohon Dijalan Ahmad Yani Kota Pontianak .Skripsi. Universitas Tanjung Pura
- Sulistini, Dian. 2011. *Buku Informasi Dan Potensi Mangrove Taman Nasional Alas Purwo*. Banyuwangi : Taman Nasional Alas Purwo
- Supardjo M,N, 2008, Indetifikasi Vegetasi Mangrove Do Segoro Anak Selatan Taman Nasional Alas Purwo, Banyuwangi : Jawa Timur *Jurnal Saintek Perikanan*
- USGS, 2013. Using the USGS Landsat 8 Product. http://landsat.usgs.gov/Landsat8_Using_Product.php