

DAFTAR REFERENSI

- Anwar, J, J. Damanik. N Hisyam dan A.J. Whitten. 1984. *Ekologi Ekosistem Sumatera*. Yogyakarta : UG Press.
- Arikunto. 2001. *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ashar, Johan Ali. 2019. Analisis Perubahan Luas dan Kerapatan Hutan Mangrove menggunakan Citra Landsat 7 Etm+ dan Landsat 8 Oli di Segara Anakan, Cilacap Tahun 2003-2018. [Skripsi]. Program Studi Geografi, Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Assidiq, Hikmah Fajar. 2018. Analisis Dinamika Suhu Permukaan Berbasis Spasio Temporal di Kabupaten Klaten. [Skripsi]. Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Bakara, J. 2014. Sistem Menejemen Data Citra Satelit Penginderaan Jauh Resolusi Tinggi Untuk Kebutuhan Nasional. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh*, 751– 761.
- Balai Taman Nasional Ujung Kulon. 2009. *Ekosistem*. <https://www.ujungkulon.org/tentang-tnuk/potensi-sda-tnuk/ekosistem>. Diakses pada 22 Februari 2022.
- Batubara, W.S. 2013. Perubahan Penutupan Lahan Hutan di Cagar Alam Dolok Sibualbuali Tahun 2006 dengan 2013. [Skripsi]. Program Studi Kehutanan, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Dahuri, R. 2003. *Keanekaragaman Hayati Laut : Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Gunarto. 2004. Konservasi Mangrove Sebagai Pendukung Sumber Hayati Perikanan Pantai. *Jurnal Litbang Pertanian*, 23 (1), Hal. 15-21.
- Hardjowigeno, S. 1993. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akapres. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 1993. *Klasifikasi Tanah Pedogenesis*. Jakarta: Akademika Pressindo

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2020. *Peta Mangrove Nasional dan Status Ekosistem Mangrove di Indonesia*. Jakarta : Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.

Kordi dan Ghufuran. 2012. *Ekosistem Mangrove: Potensi, Fungsi, dan Sistem pengelolaan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Kushardono, Dony. 2017. *Klasifikasi Digital pada Penginderaan Jauh*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.

Lapan, 2018. *Sebaran Perubahan Hutan Mangrove Indonesia Tahun 2017*. Jakarta: Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh LAPAN.

Lapan. 2015. *Pedoman Pengolahan Data Penginderaan Jauh Landsat 8 Untuk Mangrove*. Jakarta: Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh LAPAN.

Lillesand, T. M and Kiefer R.W. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

Malingreau, J.P., 1978. *Penggunaan lahan pedesaan penafsiran citra untuk inventarisasi dan analisisnya*. Yogyakarta : Pusat pendidikan interpretasi citra penginderaan jauh dan survey terpadu UGM BAKO SURTANAL.

Muhsoni, Firman Farid. 2015. *Penginderaan Jauh (Remote Sensing)*. Madura: UTM PRESS.

Nilda, 2014. Analisis Perubahan Penggunaan Lahan dan Dampaknya Terhadap Hasil Air Di Daerah Aliran Sungai Cisadane Hulu. [Tesis]. Program Pascasarjana Universitas Udayana Denpasar.

Noor, M. Khazali dan I N.N. Suryadiputra. 2006. *Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia*. Bogor: Wetland International Indonesia Programme dan Ditjen PHKA.

Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 73 tahun 2012 tentang *Strategi Nasional Pengelolaan Ekosistem Mangrove*.

- PPID KLHK. 2017. *Miliki 23% Ekosistem Mangrove Dunia, Indonesia Tuan Rumah Konferensi Internasional Mangrove 2017*.
<http://ppid.menlhk.go.id/berita/berita-foto/580/miliki-23-ekosistem-Mangrove-dunia-indonesia-tuan-rumah-konferensi-internasional-Mangrove-2017>. Diakses pada 7 Juni 2021.
- Sampurno, R.M. dan A. Thoriq. 2016. Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) di Kabupaten Sumedang. *Jurnal Teknotan*, 10(2), Hal. 61-70.
- Schduw, Joshian N.W., 2015. Bioekologi Mangrove Daerah Perlindungan Laut Berbasis Masyarakat Desa Blongko Kecamatan Sinonsayang Kabupaten Minahasa Selatan Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal LPPM bidang sains dan teknologi*, 2(1), Hal. 89-102.
- Setiady, D dan E. Usman. 2008. Majunya Garis Pantai yang Diakibatkan oleh Proses Sedimentasi di Sepanjang Pantai Perairan Kabupaten Rembang. *Jurnal Geologi Kelautan*, 6(3), Hal. 146-153.
- Sibirian, Robert dan John Haba. 2016. *Konservasi Mangrove dan Kesejahteraan Masyarakat*. Jakarta: Obor
- Simanullang, Fitrasari; Djuwito, dan Abdul Ghofar. 2016. Distribusi dan Kelimpahan Larva Ikan pada Ekosistem Mangrove di Desa Pasarbanggi Kabupaten Rembang. *Diponegoro Journal of Maquares*, 5(4), Hal. 199-208.
- Supriharyono. 2000. *Pelestarian dan Pengelolaan Sumber Daya Alam di Wilayah Pesisir Tropis*. Jakarta: Gramedia Pustaka.
- Susanti, Dessy Putri Elok. 2019. Analisis Kerapatan Vegetasi Mangrove Berdasarkan Citra Landsat 8 OLI (Studi Kasus : Teluk Pangpang Kabupaten Banyuwangi). [Skripsi]. Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Jember.
- Sutanto. 1994. *Penginderaan Jauh. Jilid 2*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Suwandana, Endan dan Reni Pebrianti. 2019. Penghitungan Luasan Ekosistem Hutan Mangrove dengan Pendekatan Teknik Unit Komunitas di Kabupaten Tangerang. *Jurnal Kebijakan Pembangunan Daerah*, 3(1), Hal. 49 – 59.

Suwargana, Nana. 2008. Analisis Perubahan Hutan Mangrove Menggunakan Data Penginderaan Jauh di Pantai Bahagia, Muara Gembong, Bekasi. *Jurnal Penginderaan Jauh*, 5(2008), Hal. 64-74.

Wahyunto, M. Zainal Abidin, Adi Priyono, dan Sunaryo. 2001. Studi perubahan penggunaan lahan di Sub DAS Citarik, Jawa Barat dan DAS Kaligarang, Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Multifungsi Lahan Sawah*. Hal. 39-63.

Yusuf, Muhammad. 2018. Analisis Perubahan Tutupan Lahan Daerah Aliran Sungai Sei Ular. [*Skripsi*]. Departemen Manajemen Hutan, Fakultas Kehutanan, Universitas Sumatera Utara.

Main, R., Cho, M.A., Mathieu, R., O’Kennedy, M.M., Ramoelo, A., Koch, S. 2011. An investigation into robust spectral indices for leaf chlorophyll estimation. *ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing*, 66(2011), Hal. 751-761.

Kustiyo, Ratih Dewanti dan Inggit Lolitasari. 2014. Pengembangan Metoda Koreksi Radiometrik Citra Spot 4 Multi-Spektral Dan Multi-Temporal Untuk Mosaik Citra. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh 2014 LAPAN*, Hal. 79-87.

Badan Pusat Statistik Kabupaten Pandeglang. 2021. *Kabupaten Pandeglang Dalam Angka 2021*. Pandeglang: Badan Pusat Statistik Kab. Pandeglang

Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2022. *Data Kawasan Konservasi*. <http://kkji.kp3k.kkp.go.id/index.php/basisdata-kawasan-konservasi/details/1/77>. Diakses pada tanggal 23 Februari 2022.