

DAFTAR PUSTAKA

- Angga, K., Masita, D.M.M., Aulia, P.H. 2023. Luasan dan Kerapatan Ekosistem Mangrove di Kecamatan Cilamaya Wetan Kabupaten Karawang. *Majalah Geografi Indonesia*, 37:30-39
- Bengen D. G. 2000. Pengenalan dan pengelolaan ekosistem mangrove. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan IPB. 58 Hal.
- Bengen, D. G. 2000. Sinopsis Ekosistem Dan Sumberdaya Alam Pesisir. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Eva. A., Nursanti, Marwoto, Fazriyas, Dwi P., & Jayanti. 2020. Studi Kerapatan Mangrove dan Perubahan Garis Pantai Tahun 1980-2018 di Pesisir Provinsi Jambi, *Jurnal Pengolahan Sumber Daya Laman dan Lingkungan*, 10:138-152
- Fachrul, M. F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta
- Kardono, P., Karsidi, A., Haryani, N.S., Purwadhi, F.S.H, Rakhmatulloh. 2015. Aplikasi Penginderaan Jauh Sistem Informasi Geografis untuk Pengembangan Wilayah, Jakarta: Polimedia Publishing.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 201 Tahun 2004 Tentang Kriteria Baku dan Pedoman Penentuan Kerusakan Mangrove
- Nanlohy, L. H., & Masniar, M. 2020. Manfaat Ekosistem Mangrove Dalam Meningkatkan Kualitas Lingkungan Masyarakat Pesisir. *Abdimas: Papua Journal of Community Service*, 2:1-4.
- Nasution. 2016. *Pemetaan Sifat Kimia Tanah Pada Daerah Rawan Bencana Gunung Sinabung Kabupaten Sumatera Utara*. Kota Padang. Universitas Andalas.
- Onrizal. 2008. *Panduan Pengenalan Dan Analisis Vegetasi Hutan Mangrove*. Departemen Kehutanan, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- Pambudi, G.P. 2011. *Pendugaan Biomassa Beberapa Kelas Umur Tanaman Jenis Rhizophora Apiculata Bl. pada Areal PT. Bina Ovivipari Semesta Kabupaten Kubu Raya, Kalimantan Barat*. Institut Pertanian Bogor. Bogor

- Parmadi, E. H., C. Irma D., Sofyatuddin K. 2016. Indeks Nilai Penting Vegetasi Mangrove di Kawasan Kuala Idi, Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 1:82-95.
- Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor: P.12/Menhut-Ii/2012 Tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Menteri Kehutanan Nomor P.32/Menhut-Ii/2009 Tentang Tata Cara Penyusunan Rencana Teknik Rehabilitasi Hutan Dan Lahan Daerah Aliran Sungai (Rtk Rhl-Das)
- Purwadi & Siswanto. 2021. Identifikasi dan Pemetaan Tingkat Lahan Kritis Wilayah Dataran Menengah Kabupaten Probolinggo Menggunakan Teknik Sistem Informasi Geografi (SIG). Agrovigor: *Jurnal Agroekoteknologi*, 14:13-29.
- Purwanto, A. 2011. Pemanfaatan citra Landsat 8 untuk identifikasi Normalized Difference Vegetation Index (NDVI) di kecamatan silat hilir kabupaten Kapuas Hulu. *Edukasi: Jurnal Pendidikan*, 13:27-36.
- Rouse JW, Haas RH, Schell JA, Deering DW. 1973. Monitoring vegetation systems in the Great Plains with ERTS [Internet]. Tersedia pada: <https://ntrs.nasa.gov/archive/nasa/casi.ntrs.nasa.gov/19740022614.pdf>.
- Simon. I, P., Doni. N, Marendra. P, R., Rikardo. H. 2022. Analisis Sebaran dan Kerapatan Vegetasi Mangrove Menggunakan Citra Landsat 8 di Bolaang Mongondow Timur Sulawesi Utara, *Jurnal Ilmiah Platax*, 10:2
- Sukandarrumidi. 2010. *Bencana Alam dan Bencana Antropogene*. Kanisius: Yogyakarta.
- Supriyanto, A. 2003. *Analisis Abrasi Pantai dan Alternatif Penanggulangannya di Perairan Pesisir Perbatasan Kabupaten Kendal, Kota Semarang*. (Masters thesis), Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro.
- Soedjoko, Sri Astuti dan Chafid Fandeli. 2002. Kriteria Indikator dan Parameter Kerusakan Ekosistem Daerah Aliran Sungai (Studi Kasus DAS Srayu)". Makalah disajikan dalam Seminar Prosiding Monitoring dan Evaluasi Pengelolaan DAS, Surakarta, 23 Desember.
- Wijayanti, T. 2009. Konservasi Hutan Mangrove Sebagai Wisata Pendidikan. *Jurnal Teknik Lingkungan*. Vol 1.