

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar S, dan Muksin, 2011. Pemanfaatan Ekosistem Hutan Mangrove Di Kecamatan Jailolo Kabupaten Halmahera Barat Provinsi Maluku Utara, *Jurnal Ilmiah Prospek*, 13 (1) : 12-25.
- Abubakar S, Kadir A. M , dan Subur R, 2021. Pertumbuhan dan Tingkat Keberhasilan Kegiatan Rehabilitasi Mangrove Di Pulau Moti Kecamatan Moti Kota Ternate. *Jurnal Agribisnis Perikanan* 14 (2) : 350-359.
- Abubakar S, Kadir MA, Wibowo ES, Akbar N. 2019. Manfaat Mangrove Bagi Peruntukan Sediaan Farmasitika Di Desa Mamuya Kecamatan Galela Timur Kabupaten Halmahera Timur (Tinjauan Etnofarmakologis). *Jurnal Enggano*, 4 (1) : 12-25.
- Abubakar , S., Kadir, A., M, Akbar., N, dan Tahir., Irmalita. Asosiasi Dan Relung Mikrohabitat Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove Di Pulau Sibul Kecamatan Oba Utara Kota Tidore Kepulauan Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Enggano* 3 (1): 22-38 hal.
- Abubakar, S dan Sunatri. 2013. Penyuluhan Teknik Rehabilitasi Hutan Mangrove Di Kelurahan Kastela Kecamatan Ternate Selatan Kota Ternate. Laporan Pengabdian pada Masyarakat. LPPM. Universitas Khairun Ternate. 16 hal.
- Achmad, E., Nursanti, Marwoto, Fazriyas dan D. P. Jayanti, 2020. Studi Kerapatan Mangrove Dan Perubahan Garis Pantai pada Tahun 1989-2018 Di Pesisir Provinsi Jambi. *Journal of Resources and Environmental Managemen*. 10 (2): 138-521 hal.
- Afif, J., Ngabekti, S., Dan Pribadi, T.A. 2014. Keanekaragaman Makrozobentos Sebagai Indikator Kualitas Perairan Di Ekosistem Mangrove Wilayah Tapak Kelurahan Tugurejo Kota Semarang. *Jurnal Life Science*, 3(1):47-52 hal.
- Arifin, Sainul., 2017. Hubungan Kerapatan Mangrove Dengan Populasi Gastropoda Di Kampung Gisi Kabupaten Bintan. *[Skripsi]*. Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan. Universitas Mataram Raja Ali Haji. 61 hal.
- Badan Pusat Statistik Kota Ternate. Kecamatan Moti dalam angka 2021 hal 4.
- Fikriyani, M. dan Mussaddun., 2014. Evaluasi Program Rehabilitasi Mangrove Di Desa Bedono Kecamatan Sayung Kabupaten Demak. *Jurnal Ruang*. 2 (1): 381-390 hal.

- Fitri.,R.,2010. Evaluasi Kekritisn Lahan Hutan Mangrove Di Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Hidrolitan*, 1 (2) :1-9 hal.
- Gufuran.,M.H.K.Kordi. 2012. Ekosistem Mangrove Potensi, Fungsi dan Pengelolaan. Rineka Cipta. Jakarta. 256 hal.
- Harahap,N. 2010. Penilaian Ekonomi Ekosistem Hutan Mangrove dan Aplikasinya Dalam Perencanaan Wilayah Pesisir ,Graha Ilmu : Yogyakarta. 254 hal.
- Hartati dan L. Harudu. 2016. Identifikasi Jenis-Jenis Kerusakan Ekosistem Hutan Mangrove Akibat Aktivitas Manusia Di Kelurahan Lowulowu Kecamatan Lea-Lea Kota Bau-Bau. *Jurnal Penelitian Pendidikan Geografi*, 1 (1): 30-45 hal.
- Hilmanto,R. 2016 Nilai Ekonomi Komoditi Hutan Mangrove di Desa Merak Belantung Kecamatan Kalianda Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Sylva Lestari* ,4 (1):69-80 hal.
- Kawamuna, A. 2017.*Analisis Kesehatan Hutan Mangrove Berdasarkan Metode Klasifikasi NDVI Pada Citra Sentinel-2 (Studi kasus: Teluk Pangpang Kab. Banyuwangi)*. Semarang. 74 hal.
- Lasabuda,R. 2013. Pembangunan Wilaya Pesisir dan Lautan dalam Perspektif Negara Kepulauan Republik Indonesia. *Jurnal Ilmiah Platax*. 1(20):92-101 hal.
- Makaruku, A., Aliman, R. 2019. Analisis Tingkat Keberhasilan Rehabilitasi Mangrove Di Desa Piru Kecamatan Seram Barat Kabupaten Seram Bagian Barat.*Jurnal Rekayasa Lingkungan*. 2 (2) :1-17 hal.
- Malik,.M., 2011. Evaluasi Komposisi Dan Struktur Vegetasi Mangrove Di Kawasan Pesisir Kecamatan Tugu Kota Semarang.[Skripsi].Universitas Negeri Malang.117 hal.
- Megawati Chistina, Muh Yusuf dan Lilik Maslukah. 2014. Sebaran Kualitas Perairan Ditinjau Dari Zat Hara, Oksigen Terlarut dan pH di Perairan Selatan Bali Bagian Selatan. *Jurnal Oseanografi*. (3):142-150 hal.
- Makaruku, A dan R. Aliman. 2019. Analisis Tingkat Keberhasilan Rehabilitasi Mangrove di Desa Piru Kecamatan Seram Barat Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 19 (2) :1-17 hal.

- Mulalinda, P., M. Z. Arifin, S. A. Tauladani dan Jerry Kalesaran. 2018. Studi Tingkat Keberhasilan Penanaman Mangrove di Pesisir Desa Dagho, Kabupaten Kepulauan Sangihe, Desa Matahit Kabupaten Kepulauan Talaud dan Kelurahan Pasirpanjang, Kecamatan Lembeh Selatan Kota Bitung. *Jurnal Buletin Matric*, 15 (1) :23-30 hal.
- Noor, Y.R., M. Khazali, dan I.N.N Suryadiputra. 2012. Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia. Bogor: *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*. 9(17) : 32-41 hal.
- Prasetyo, A., N. Santoso, dan L.B. Prasetyo.2017. Kerusakan Ekosistem Mangrove Di Kecamatan Ujung Pangkah Kabupaten Gresik Provinsi Jawa Timur.*Jurnal Silvikultur Tropika*, 8 (2):130-133 hal.
- Permen-Kehutanan. 2008. Pedoman Teknis Rehabilitasi Hutan Dan Lahan No. : P. 70/Menhut-II/2008. 107 hal.
- Priyono, A., Ilminingtyas, D., Mohson, Yuliani, L.S. dan Hakim, T.L. 2010.Beragam Produk Olahan Berbahan Dasar Mangrove.KeSEMaT. Semarang.
- Qonitta Surayya,2017. *Persepsi Siswa Terhadap Fungsi Hutan Mangrove Karangsong Sebagai Sumber Belajar Geografi (Studi Kasus Pada Siswa Kelas XI SMAN 2 Indramayu*.[Skripsi]. UIN Syarif Hidayayullah Jakarta.69 hal.
- Rusdianti, K. dan, S. Sunito,2012. Konservasi Lahan Hutan Mangrove Serta Upaya Penduduk Lokal Dalam Merehabilitasi Ekosistem Mangrove.*Jurnal Sosialisasi Pendesaan*, 6 (1):1-17 hal.
- Sari, W. 2017. *Dekomposisi Serasah Daun Rhizophora Mucronatapada Berbagai Tingkat Salinitas Dikawasan Hutan Mangrove Desa Bagan Percut Kecamatan Percut Sei Tuan*.Jurusan Budidaya Hutan, Fakultas Kehutanan. Universitas Sumatera Utara.[skripsi]. 64 hal.
- Sari, S.P dan D. Rosalina. 2014. Tingkat Keberhasilan Penanaman Mangrove pada Lahan Pasca Penambangan Timah di Kabupaten Bangka Selatan. *Maspari Journal*, 6 (2):71-80 hal.
- Saru, 2017. Mengungkap Potensi Emas Hijau Di Wilayah Pesisir. Masagene Press. *Spermonde*.3 (1):1-6 hal.
- Sugiyono, 2013. Memahami Penelitian Kualitatif. Bandung : *ALFABETA*. 234 hal.

Umayah, S., H. Gunawan dan M. N. Isda. 2016. Tingkat Kerusakan Ekosistem

Mangrove di Desa Teluk Belitung Kecamatan Merbau Kabupaten

Kepulauan Meranti. *Jurnal Riau Biologia*, 1 (4):24-30 hal.

Wahyudi, A., Herdranto, B., Dan Hartoko, A. 2014. Penilaian Kerentanan Habitat

Mangrove Di Kelurahan Mangunharjo, Kecamatan Tugu, Kota Semarang

Terhadap Variable Oseanografi Berdasarkan Metode Cvi (Costal

Vulnerability Index). *Management Of Aquatic Resources Journal*,

3(1):89-98 hal.

Wijayanti , T. 2017. Konsevasi Hutan mangrove sebagai Wisata Pendidikan.

Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan.Spermonde 3(1):1-6 hal.

Widiyanti,S. E., dan Abubakar S., 2018. Penentuan Kesesuaian Lahan Konservasi

Hutan Mangrove Di Desa Gotowasi Kecamatan Maba Selatan Maluku

Utara. Maba. *Journal of Fisheris and Marine Research* (3):215-224 hal.

Wantasen, Adnan S., 2013. Kondisi Kualitas Perairan Dan Substrat Dasar Sebagai

Faktor Pendukung Aktivitas Pertumbuhan Magrove Di Pantai Pesisir

Desa Basaan I, Kabupaten Minahasa Tenggara, *Jurnal Ilmiah Platax*,

1(4): 201-209 hal.