

DAFTAR PUSTAKA

- Adamy, K. M. T., 2009. Asosiasi Komunitas Pelecypoda dan Mangrove Di Wilayah Pesisir Panimbang Kabupaten Pandeglang Banten [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Ari. S., Indrowuryanto., Kusumo, W. Setyawan, A. D., dan Wiryanto. 2015. Tumbuhan Mangrove Di Pesisir Jawa Tengah. Keanakeragaman Jenis. *Biodiversitas*. 6 (20) : 90-94. Fmipa Uns : Surakarta.
- Asmara, R. 2010. Hubungan Kerapatan Mangrove dan Kelimpahan Makrozoobenthos di Muara Sungai Dumai Pekanbaru [Skripsi]. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Riau, Riau.
- Azis, N.B., Kusumo, A., dan Munifatrul, L. 2016. Struktur Vegetasi Kawasan Hutan Alam dan Hutan Regdegradasi di Taman Nasional Tesso Nillo. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. (Online). 14 (1) ISSN : 1829-8907 : UNDIP. (<http://media.neliti.com>). Diakses 09 November 2017.
- Bengen, D. G. 2009. Laut Indonesia, Pentingnya Sumberdaya Moluska Dalam Mendukung Ketahanan Pangan dan Penghela Ekonomi Perikanan. Makalah Seminar Nasional Moluska ke-2, Bogor.
- Bismark, M., Endro, S., dan Heriyanto. 2009. Keragaman dan Potensi Jenis Serta Kandungan Karbon Hutan Mangrove di Sungai Subelen Siberut. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. 5 (3) : 297-306. Bogor : Badan Litbang Kehutanan.
- Cahyo, W., Iskandar, Z.R., Istomo., Kusuma, C., Sri, W.B.R., Sukristijono, S., Tatang, T. 2008. *Manual Silvikultur Mangrove Di Indonesia*. Jakarta. Koica.
- Dinas Kelautan dan Perikanan (DKP), 2017. *Potensi Kelautan dan Perikanan Kabupaten Pangkep*.
- Fachrul, M.F. 2007. *Metode Sampling Bioteknologi*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Faryanti, D., Kainder. R.P., Rataeg, S.P dan Tasirin, J.S. 2011. Analisis Vegetasi Hutan Lindung Gunung Tumpa. *e-USU Repository*. (Online). 17 (3). Fakultas Pertanian Unstrat : Manado.
- Fitriani, M. 2010. Kelimpahan Gastropoda pada Areal Mangrove yang Direhabilitasi di Perairan Pantai Harapan Kecamatan Pomalaa Kabupaten Kolaka Provinsi Sulawesi Tenggara [Skripsi]. Jurusan Ilmu Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Haluoleo, Kendari.

- Gilman, E. L., Ellison J. E., Duke N. C., and Field C. 2008. Threats to Mangroves from Climate Change and Adaptation Options: A Review. *Journal Aquatic Botany* Vol. 89: 237–250
- Granek, E., and Ruttenberg B. I. 2008. Changes in Biotic and Abiotic Processes Following Mangrove Clearing. *Journal Estuarine Coastal and Shelf Science* Vol. 80: 555–562.
- Hasryanti, Hazar B. A. 2020 persepsi dan partisipasi dalam program csr ekowisata Mangrove. *Jurnal environmental science*. Vol. 3: 2-3.
- Hotden, Khajiron., dan Mayta, N. I. 2014. *Analisis Vegetasi di Ekosistem Mangrove Tapian Nauli I Kecamatan Tapian Nauli Kabupaten Tapanuli Tengah Provinsi Sumatra Utara*.
- Imanuddin dan Simarankir. B.D. 2012. Analisis Vegetasi Kawasan Hutan Mngrove di Teluk Pengempan Kecamatan Muara Badak Kabupaten Kutai Katanegara. *Jurnal Kehutanan Tropika Hamida*.
- Junaidi. 2014. Identifikasi Komposisi Vegetasi Mangrove Di Kawasan Wisata Alam Bangka Bangko Kabupaten Lombok Barat. 18 (2) ISSN : 0854 0098.
- Kazali, Y.M., Noor, R., dan Suryadiputra, IN. 2012. *Panduan Pengenalan Mangrove Di Indonesia*. Bogor : PHKA/WI-IP.
- Kordi, M.G.H.K., 2012. Ekosistem Mangrove: Potensi, Fungsi, dan Pengelolaan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Latifah, S. 2015. Analisis Vegetasi Alam. *e-USU Repository*. (Online). Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara.
- Litaay, M., Darussalam, dan Dody, P., 2014. Struktur Komunitas Bivalvia di Kawasan Mangrove Perairan Bontolebang Kabupaten Kepulauan Selayar Sulawesi Selatan. Seminar Nasional MIPA, Bandung.
- Martuty. 2013. Keanekaragaman Mangrove Di Wilayah Tapak Tugurejo Semarang. *Jurnal MIPA*. 36 (2) : 123-130.
- Onrizal. 2008. *Panduan Pengenalan Dan Analisis Vegetasi Hutan Mngrove Medan*. Universitas Sumatera Utara.
- Palar, H dan Rialdia. 2009. *Kamus Biologi*. Jakarta : Rineka Cipta.

- Priyono, A. 2010. Panduan Praktis Teknis Rehabilitasi Mangrove Di Kawasan Pesisir Indonesia. Semarang : Kesemat.
- Senoaji, G., dan Hidayat, M., F. 2016. Peranan Ekosistem Mangrove di Pesisir Kota Bengkulu Dalam Mitigasi Pemanasan Global Melalui Penyimpanan Karbon. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*. Vol. 2 (3): 327-333.
- Sitorus, B. R. 2008. Keanekaragaman dan Distribusi Bivalvia serta Kaitannya dengan Faktor Fisik-Kimia di Perairan Pantai Labu Kabupaten Serdang [Tesis]. Program Pasca Sarjana Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Sodiq, M. 2014. *Ilmu Kealaman Dasar*. Jakarta : Kencana.
- Syarifuddin, A dan Zulharman. 2012. Analisis Vegetasi Hutan Mangrove Pelabuhan Lembar Kabupaten Lombok Barat Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Gamma*. (Online). 7 (2) : 01-13. ISSN: 2086-3071. Jurusan Kehutanan. Fakultas Kehutanan. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Tjitrosupomo, G. 2011. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Zainudin, Sumardjo, dan Djoko S. 2015. Perilaku Masyarakat dalam Pelestarian Hutan Mangrove di Kabupaten Pangkep Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Penyuluhan*. 11(1): 91-100.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kegiatan Penelitian

Pengukuran data Mangrove



Gambar 3. Menentukan atau melakukan pengukuran data mangrove tingkat pohon (10 x 10 m).



Gambar 4. Pengukuran Tingkat Semai (2 x 2 m).



Gambar 5. Pengukuran tingkat pancang (5 x 5 m).

Sampel 2. Jenis Mangrove



Gambar 6. *Avicennia alba*



Gambar 7. *Sonneratia alba*



Gambar 8. *Rhizophora mucronata*