

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, N. T., Ta'alidin, Z., & Purnama, D. (2016). Struktur Komunitas Mangrove Di Desa Kahyapu Pulau Enggano. *Jurnal Enggano*, 1(1), 19–31.
- Akbar N, A. Baksir, I. Tahir. (2015). Struktur Komunitas Ekosistem Mangrove di Kawasan Pesisir Sidangoli Kabupaten Halmahera Barat, Maluku Utara. *Depik Jurnal*, Vol 4 (3): 132-143.
- Akbar N, Haya N, Baksir A, Harahap Z.A, Tahir I, Ramili Y, Kotta R. (2017). Struktur komunitas dan pemetaan ekosistem mangrove di pesisir Pulau Maitara, Provinsi Maluku Utara, Indonesia. *Depik jurnal*, Vol 6, No 2 : 167-181
- Akbar N, Ibrahim A, Baksir A, Haji I, Tahir I, Ismail F, Ahmad M, Kotta R. (2018). Struktur Komunitas Mangrove Di Desa Tewe, Kecamatan Jailolo Selatan, Kabupaten Halmahera Barat Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Enggano*.Vol. 3, No. 1 : 81-97
- Alidrus, Agil. (2014). *Mangrove Gili Sulat Lombok Timur*. Arga Puji Press, Mataram.
- Anjani W., Umam, A.H., Anhar A. (2022). Keanekaragaman, Kemerataan, dan Kekayaan Vegetasi Hutan Pada Taman Hutan Raya Lae Kombih Kecamatan Penanggalan Kota Subulussalam. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. Volume 7, No. 2. Hal. 775-777.
- Bachmid, F., Kusen, J.D., Sondak, C.F.A. (2018). Estimasi Penyerapan Karbon Hutan Mangrove Bawoho Kelurahan Tongkaina, Kecamatan Bunaken. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*. Vol1 No. 1 :8-13
- Bunt, J.S. dan W.T. Williams, (1981). Vegetational Relationships in The Mangroves of Tropical Australia. *Marine Ecology Progress Series*. 4, pp. 349-359.
- Cahyanto, I. dan Kuraesin, R. (2013). Struktur Vegetasi Mangrove Di Pantai Muara Marunda Kota Administrasi Jakarta Utara. *Jurusan Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi*. Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung. Volume VII. No. 2. ISSN 1979-8911. Hal. 73-76.
- Darmadi, Lewaru, M. W., & Khan, A. M. A. (2012). Struktur komunitas vegetasi mangrove berdasarkan karakteristik substrat di muara harmin desa cangkring kecamatan cantigi kabupaten Indramayu. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Unpad*, 3(3), 347-358.
- Desa Kaiyasa. (2021). Rencana Pembangunan Jangka Menengah Desa RPJMDesa Tahun (2021-2027). Kecamatan Oba Utara, Kota Tidore Kepulauan.

- Hidayatullah M dan Eko P. (2014). Struktur Dan Komposisi Jenis Hutan Mangrove Di Golo Sepang – Kecamatan Boleng Kabupaten Manggarai Barat. Peneliti Pada Balai Penelitian Kehutanan Kupang. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea* Volume. 3, Nomor.2, Juni (2014): 151 – 162.
- Hanafi, I., Subhan., dan Basri, H., (2021). Analisis Vegetasi Mangrove (Studi Kasus di Hutan Mangrove Pulau Telaga Tujuh Kecamatan Langsa Barat). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(4).
- Hariphin., & Linda. (2016). Analisis Vegetasi Hutan Mangrove Di Kawasan Muara Sungai Serukam Kabupaten Bengkayang. *Protobiont*, 5(3), 66–72.
- Indriyanto. (2008). *Ekologi Hutan. Buku*. PT. Bumi Aksara. Jakarta. Cetakan ke-2. 210 p.
- Indriyanto. (2012). *Ekologi Hutan*. Bumi Askara. Jakarta
- Iramyanti L, Ashari R, Peniwidiyanti, Umanailo F,Rangkuti AB, Fatarwana A, Nurhikmah, Nurdin AS. (2022). Flora composition and diversity in Mountain Sibela Educational Forest, South Halmahera, North Maluku. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 959 (2022) 012015
- Magurran AE. (1988). Ecological diversity and its measurement. Princeton University Press, New Jersey.
- Munghofar, Ahmad, M. Masykurib dan P. Setyono. (2018). Zonasi Dan Komposisi vegetasi Hutan mangrove Pantai Cengkong Desa Karangandu Kabupaten Trenggalek Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. 8 (1).
- Naharuddin. (2017). Komposisi Dan Struktur Vegetasi Dalam Potensinya Sebagai Parameter Hidrologi Dan Erosi. *Jurnal Hutan Tropis*, Volume 5, Nomor. 2.Jurusan Kehutanan, Universitas Tadulako, Palu, Indonesia
- Noor YR, Khazali M, dan Suryadiputra INN. (2012). Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia [Cetakan Ketiga]. PHKA/WI-IP, Bogor.
- Pratama, L. W., & Isdianto, A. (2017). Pemetaan Kerapatan Hutan Mangrove Di Segara Anakan, Cilacap, Jawa Tengah Menggunakan Citra Landsat 8 Di Lembaga Penerbangan Dan Antariksa Nasional (Lapan), Jakarta. *Jurnal Floratek*, 12(1), 5761.
- Rahmawati D, Setyobudiandi I, Hilmi E. (2014). Potensi Estimasi Karbon Tersimpan Pada Vegetasi Mangrove di Wilayah Pesisir Muara Gembong Kabupaten Bekasi. *Jurnal Omni-Akuatika* 13 (19) : 85-91.
- Saenger, P. (1982). Morphological, Anatomical and Reproductive Adaptations of Australian Mangroves. In B.F. Clough (ed): *Mangrove Ecosystem in Australia Structure, Function and Management*. Australian Institute of Marine Science. Canberra: Australian National University Press.

- Septiawan, W., Indriyanto, dan Duryat. (2017). Jenis Tanaman, Kerapatan, Dan Stratifikasi Tajuk Pada Hutan Kemasyarakatan Kelompok Tani Rukun Makmur 1 Di Register 30 Gunung Tanggamus, Lampung. *Jurnal Sylva Lestari* 5 (2): 88—101.
- Sondak, C. F. A. (2015): Estimasi potensi penyerapan karbon biru (blue carbon) oleh hutan mangrove Sulawesi Utara.” *Journal of Asean Studies of Maritime Issues*. Vol 1(1): 24-29 Hal.
- Susilo. (2017). Analisis Vegetasi Mangrove (Rhizophora) di Pesisir Pantai Pulau Menjangan Besar Karimunjawa. *Biomedika*. 10 (2).
- Tabba, S., Wahyuni, N. I., & Mokodompit, H. S. (2015). Komposisi Dan Struktur Vegetasi Mangrove Tiwoho di Kawasan Taman Nasional Bunaken. *Jurnal Wasian*, 2(2), 95-103.
- Tomlinson, P.B. (1994). *The Botany of Mangrove*. New York : Cambridge University Press.
- Wantasen, A. (2002). *Kajian Potensi Sumberdaya Hutan Mangrove di Desa Talise Kabupaten Minahasa, Sulawesi Utara*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Wiharto H, Kusmana C, Prasetyo LB and Partomihardjo T (2009) Tree diameter class distribution on various vegetation types at Sub Mountain Salak, Bogor, Jawa Barat *Forum Pascasarjana* 32 249