

DAFTAR PUSTAKA

- Aksornkoae, S. 1993. Ecology and Management of Mangrove. The IUCN wetlands programme. Bangkok. Thaililand. 176 hal.
- Ariadi, H., Fahrurrozi, A., & Ramadhani, F. M. Al. (2024). Pelaksanaan Program Kelas Budidaya *Silvofishery* Bagi Kelompok Pembudidaya Ikan di Kelurahan Degayu Kota Pekalongan. *Journal of Community Development*, 4(3), 229–236.
- Badan Informasi Geospasial. 2014. Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 3 Tahun 2014 Tentang Pedoman Teknis Pengumpulan dan Pengolahan Data Geospasial Mangrove. Badan Informasi Geospasial: Bogor.
- Davis, R. P., Davis, D. A., and Boyd, C. E. (2021c). A preliminary survey of antibiotic resplotues in frozen shrimp from retail stores in the United States. *Curr. Res. Food Sci.* 4, 679–683. doi: 10.1016/j.crefs.2021.09.009.
- Efendi, Y., Syamsi, F., Sari, N. P., & Agustina, F. (2023). PEMBERDAYAAN MASYARAKAT *SILVOFISHERY* KEPITING BAKAU (*Scylla spp*) DI PULAU NGENANG KELURAHAN NGENANG KOTA BATAM. *Minda Baharu*, 7(1), 9–20. <https://doi.org/10.33373/jmb.v7i1.5304>
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya. Dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Yogyakarta.
- Hadi, S. 1980. Metodologi Research. Yogyakarta: Yayasan Penerbit Fakultas Psiokologi Universitas Gajah Mada.
- Hastuti R.B., 2010. Penerapan Minawana (*silvofishery*) Berwawasan Lingkungan Di Pantai Utara Kota Semarang. *Lingkungan Tropis*, vol.5, no.1, Maret 2011
- Info Akuakultur, 2022. *Studi Kasus Budidaya Udang dan Hubungannya dengan Mangrove*. Korelasi Akuakultur dan Ekosistem Mangrove.
- Irwan, Irwansyah, A.Surachmat, K.Jamil, Supryady, H.Lasikada, 2019. *Kajian Kondisi dan Komposisi Vegetasi Hutan Mangrove di Wilayah Pesisir Kabupaten Bone*. Dalam Prosploting Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan VI. Universitas Hasanuddin, Makassar, 21 Juni 2019.
- Jiao, J., Li, P. & Feng, D., (2018). Dynamics of water eutrophication model with control. Advances in Difference Equations. DOI: <http://dx.doi.org/10.1186/s13662-018-1755-z>
- Karimah. 2017. Peran Ekosistem Hutan Mangrove sebagai Habitat untuk Organisme Laut. *Jurnal Biologi Tropis*, 17(2), 51.
- Kepmen LH No. 2. (1988). Baku Mutu Air Limbah. Kementeria Lingkungan Hidup Republik Indonesia. Jakarta.
- Kusmana, C., I, Hilwan., P, Pamungkas., S, Wilarso., C, Wibowo., T, Tiryan., A, Triswanto., Yunasfi, Hamzah., (2005), Teknik Rehabilitasi Mangrove. Fakultas kehutanan Institut Pertanian Bogor, Bogor

- Marpaung, A.A.F., 2013. *Keanekaragaman Makrozoobenthos Di Ekosistem Mangrove Silvofishery Dan Mangrove Alami Kawasan Ekowisata Pantai Boe Kecamatan Galesong Kabupaten Takalar*. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Nagelkerken, I., Blaber, S. J., Bouillon, S., Green, P., Haywood, M., Kirton, L. G., ... & Somerfield, P. J. (2008). The habitat function of mangroves for terrestrial and marine fauna: A review. *Aquatic Botany*, 89(2), 155-185.
- Nur S.H., 2002. Pemanfaatan Ekosistem Hutan Mangrove Secara Lestari Untuk tambak Tumpangsari di kabupaten Indramayu Jawa Barat. [Disertasi]. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Poedjirahajoe, E., 2012. *Peran Silvofishery Dalam Peningkatan Produksi Perikanan. Dan Kelestarian Ekosistem Mangrove*. Semin. Nas. Agroforestri lii
- Rinaldy, H., Iskandar, J., Cahyandito, M. F., & Sunardi. (2023). The potential feasibility of mangrove crab (*Scylla serrata*) silvofishery aquaculture. *Biodiversitas*, 24(6), 3344–3354. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d240630>
- Rochana, E. (2010). *Ekosistem Mangrove dan Pengelolaannya di Indonesia*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Syamsurisal, 2011., Studi Beberapa Indeks Komunitas Makrozoobenthos di Hutan Mangrove Kelurahan Coppo Kabupaten Barr, Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan Jurusan Perikanan Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin, Makassar, (Skripsi).
- Wantasen Adanan S. 2013. Kondisi Kulaitas Perairan Dan Substrat Dasar Sebagai Faktor Pendukung Aktivitas Pertumbuhan Mangrove Di Pantai Pesisir Desa Basaani Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Ilmiah Platax*. Vol 1(04) :hal. 204-209. ISSN: 2302- 2589
- Yin, C. S., Chai, Y. J., Carey, D., Yusup, Y., & Gallagher, J. B. 2019. Anthropogenic Marine Debris and its Dynamics Across Peri-Urban and Urban Mangroves on Penang Island, Malaysia. *Journal of Sustainability Science and Management*, 15(6), 41–67.
- Yunus, M., 2024. *Studi Kualitas Air dan Tingkat Produktivitas Tambak Polikultur Sistem Silvofishery dan Non Silvofishery di Kawasan Pesisir Desa Simpang Tiga Jaya, Ogan Komering Ilir*. [Skripsi]. Jurusan Ilmu Kelautan, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sriwijaya, Inderalaya.
- Zuna M.Y. 1998 Analisis Ekologi- Ekonomi system tambak tumpangsari di RPH. Proponcol Desa Mayangsari Kabupaten Subang. Tesis Magister Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor