

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Y. 2021. *Manfaat ekonomi ekosistem mangrove di kelurahan kawal kabupaten bintan*. Skripsi. 40 Halaman.
- Apriliani, T., Yulianda, F., Yulianto, G. 2009. Strategi konservatif dalam pengelolaan wisata bahari di Pulau Mapur, Kabupaten Bintan, Kepulauan Riau. *Jurnal Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*. 16(2): 127–136
- Budiman, A., Husaini., Arifin, S. 2016. Hubungan antara umur dan indeks beban kerja dengan kelelahan pada pekerja di PT. Karias Tabing Kencana. *Jurnal Berkala Kesehatan*. 1(2): 121-129.
- Burke, L., Selig, E., Spalding, M. 2002. *Terumbu karang yang terancam di Asia Tenggara*. *World Resources Institute*. Amerika Serikat. 37 Halaman
- Fauzi, A. 2002. Valuasi ekonomi sumberdaya pesisir dan lautan. *Makalah pada Pelatihan Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Lautan*. Universitas Diponegoro. Semarang
- Febriani, Z. & Hafsar, K. 2020. Dampak pengelola kawasan konservasi perairan terhadap hasil tangkapan nelayan Pulau Mapur Kabupaten Bintan. *Jurnal Maritim*. 1(2): 68–73
- Haslindah, H. 2012. *Valuasi Ekonomi Ekosistem Terumbu Karang Taman Wisata Perairan Kapoposang Kabupaten Pangkep*. Tesis. Universitas Hasanuddin. Makassar. 100 Halaman.
- Herwindya, A. Y. & Susilo, E. W. H. 2014. Analisis manfaat mangrove dan terumbu karang terhadap lingkungan pesisir serta implikasinya pada pendapatan nelayan (studi emperik pesisir Pantai Demak). *Jurnal Ekonomi dan Manajemen Akuntansi*. 21(36): 1–16
- Isdianto, A., Luthfi, O. M., Irsyad, M. J., Haykal, M. F., Asyari, I. M., Adibah, F., Supriyadi. 2020. Identifikasi *life form* dan persentase tutupan terumbu karang untuk mendukung ketahanan Ekosistem Pantai Tiga Warna. *Jurnal Riset dan Konseptual*. 5(4):808-818.
- Indonesia, R. P. K. J. 2014. Rancangan pedoman bahan konstruksi bangunan dan rekayasa sipil kapasitas jalan bebas hambatan. *Kementrian Pekerjaan Umum*.
- Kalitouw, W. D. 2015. *Valuasi ekonomi hutan mangrove di Desa Tiwoho Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara*. Skripsi. Universitas Sam Ratulangi. Manado. 12 Halaman.
- Mahakena, M. A., Siahainenia, S. M., Sahetapy, D. 2021. Valuasi ekonomi ekosistem terumbu karang pulau warbal di kawasan konservasi kei kecil Kabupaten Maluku Tenggara. *TRITON: Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*. 17(2): 104-116.
- Maharmingnastiti, W., Saputra, S. W., Wijayanto, D. 2015. m. *Journal Management of Aquatic Resources (MAQUARES)*. 4(3): 188-194.
- Mirsalila, R. 2020. *Analisis dampak kegiatan ekowisata terhadap lingkungan di kawasan konservasi Pantai Bangsring, Kabupaten Banyuwangi, Jawa Timur*. Skripsi. 60 Halaman. <http://digilib.uinsby.ac.id/43019>.
- Muntalif, B. S., Hasian, O., Sembiring, E. 2013. Valuasi ekonomi dan upaya pengelolaan hutan mangrove di Kecamatan Muara Gembong Kabupaten Bekasi. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 19(1): 82-90.

- Kurniawati, N. D., & Pangaribowo, E. H. 2017. Valuasi ekonomi Ekosistem Mangrove di Desa Karangsong, Indramayu. *Jurnal Bumi Indonesia*. 6(2):1-12
- Putri, I. A. P. 2009. *Valuasi ekonomi terumbu karang Kawasan Konservasi Laut Kepulauan Seribu*. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 110 Halaman. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.3071.4967>
- Qodrinda, L., Hamidy, R., Zulkarnaini, Z. 2013. Valuasi ekonomi ekosistem mangrove di Desa Teluk Pambang Kecamatan Bantan Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 6(2): 93-98.
- Ramadhan, A., Lindawati., Kurniasari, N. 2016. Nilai ekonomi ekosistem terumbu karang di Kabupaten Wakatobi. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*. 11(2): 133-146. <https://doi.org/10.15578/jsekp.v11i2.3834>
- Restu, I. W. 2016. Ekosistem terumbu karang dan statusnya studi kasus kondisi terumbu karang di Provinsi Bali. Artikel. 37 Halaman.
- Rospita, J., Zamdial., Renta, P. P. 2017. Valuasi ekonomi ekosistem mangrove di Desa Pasar Ngalam Kabupaten Seluma. *Jurnal Enggano*. 2(1): 115-128.
- Rumahorbo, B. T., Hamuna, B., Lisiard, D. 2018. Kondisi ekosistem terumbu karang di perairan Tablasupa Kabupaten Jayapura dan nilai manfaat ekonominya. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan Papua*. 1(2): 58-63. <https://doi.org/10.31957/acr.v1i2.929>
- Saputra, E., Ulfah, F., Kurniawan, D. 2018. *Valuasi ekonomi ekosistem terumbu karang di perairan Pulau Nyamuk Kecamatan Siantan Timur Kabupaten Kepulauan Anambas Provinsi Kepulauan Riau*. Skripsi. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjungpinang. 20 Halaman.
- Sembiring, I., Wantasen, A., Ngangi, E. L. A. 2012. Manfaat Langsung Terumbu Karang di Desa Tumbak Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*. 8(2): 58-63
- Simbala, R. W., Walangitan, H. D. Kepel, C. 2017. Valuasi ekonomi hutan mangrove di Tanjung Dudepo, Kecamatan Bolaang Uki, Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan. *Jurnal Agri-Sosio Ekonomi*. 13(3): 87-96.
- Sobari, M. P., Adrianto, L., Azis, N. 2006. Analisis ekonomi alternatif pengelolaan ekosistem mangrove Kecamatan Barru, Kabupaten Barru. *Jurnal Buletin Ekonomi Perikanan*. 6(3): 59-80.
- Subekti, J., Saputra, S. W., Triarso, I. 2013. Valuasi pemanfaatan sumberdaya perikanan ekosistem terumbu karang pada Taman Nasional Kepulauan Seribu, Jakarta. *Jurnal Management of Aquatic Resources*. 2(3):104-108
- Sudiono, G. 2008. *Analisis pengelolaan terumbu karang pada Kawasan Konservasi Laut Daerah (KKLD) Pulau Randayan dan sekitarnya Kabupaten Bengkayang Provinsi Kalimantan Barat*. Tesis. Universitas Diponegoro. Semarang. 152 Halaman.
- Sujarta, P., Ohee, H.L., Rahareng, E. 2011. Kajian keragaman plankton dan ikan di perairan Teluk Tanah Merah Distrik Depapre, Kabupaten Jayapura, Papua. *Jurnal Biologi Papua*. 3(2): 67-73
- Thamrin., Setiawan, Y. J., Siregar, S. H. 2011. Analisis kepadatan bulu babi *Diadema setosum* pada kondisi terumbu karang berbeda di Desa Mapur Kepulauan Riau. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 5(1):45-53.

- Tuwo, A. 2011. *Pengelolaan Ekowisata Pesisir dan Laut : Pendekatan Ekologi, Sosial-Ekonomi, Kelembagaan dan Sarana Wilayah*. Brilian Internasional. Surabaya.
- Witomo, C. M. 2019. Pengelolaan wilayah pesisir dengan pendekatan instrumen ekonomi: sebuah review teori dan peluang aplikasi. *Jurnal Buletin Ilmiah "MARINA" Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*. 5(1): 39–52
- Zamdial., Hartono, D., Anggoro, A., Muqsit, A. 2019. Valuasi ekonomi ekosistem terumbu karang di Pulau Enggano, Kabupaten Bengkulu Utara, Provinsi Bengkulu. *Jurnal Enggano*. 4(2): 160–173.  
<https://doi.org/10.31186/jenggano.4.2.160-173>
- Zurba, N. 2019. *Pengenalan terumbu karang sebagai pondasi utama laut kita*. Unimal Press. Lhokseumawe. 115 Halaman.  
<http://www.unimal.ac.id/unimalpress>

