

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S., Natsir, M., Boer, M., & Yulianto, I. (2018). Parameter populasi kerapu sunu (*Plectropomus* sp.) dan opsi pengelolaannya di perairan Karimunjawa. *Marine Fisheries: Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, 9(2), 119-131.
- Astuti, R. (2018). Kajian Stok Ikan Kerapu (*Cephalopolis Sonneratii*) Berbasis Hubungan Panjang-Berat Yang Didaratkan Ditempat Pendaratan Ikan Lhok Peukan Bada, Kabupaten Aceh Besar, Provinsi Aceh. *Journal of Aceh Aquatic Sciences*, 1(1).
- Astuti, R., Yonvitner, Mukhlis, M. K. (2016). Struktur Komunitas Ikan Kerapu (*Serranidae*) Yang Didaratkan di Kecamatan Peukan Bada, Provinsi Aceh. Sekolah Pasca Sarjana IPB Bogor. Bogor
- Effendie, M.I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama.
- FAO. The State of World Fisheries and Aquaculture 2020. Sustainability in action. Fao. 2020. 224 p.
- Froese, R. (2006). Cube law, condition factor and weight-length relationships: history, meta-analysis and recommendations. *Journal of applied ichthyology*, 22(4), 241-253.
- Hargiyatno, I. T., & Faizahl, R. (2021). (Vol. 322, p. 01015). EDP Sciences.
- Hilyana, S., Gigentika, S., & Rafandi, M. T. (2021, March). Assessment of grouper and snapper fisheries with EAFM approach and sustainable strategy management in Sumbawa-Indonesia. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 712, No. 1, p. 012049). IOP Publishing.
- Irawan, A., Aminullah, Dahlan, Ismail, Bahri, S., & Fahdian, Y. 2009. Faktor – Faktor Penting dalam Proses Pembesaran Ikan di Fasilitas Nursery dan Pembesaran. Makalah Bidang Kosentrasi Aquaculture Program Alih Jenjang Diploma IV ITB. hlm 1-17.
- Iksan, K. H. (2012). Strategi pengelolaan ikan dolosi biru (*caesio caerulea*) di perairan kepulauan guraici Kabupaten Halmahera Selatan Provinsi Maluku Utara
- Kurnia, R., Suwandi, K., Muchsin, I., & Boer, M. (2011). Tangkapan Kerapu Macan (*Ephinephelus fuscoguttatus*) di Perairan Semak Daun, Kepulauan Seribu. *Buletin PSP*, 19(3).
- Marasabessy, R. (2020). Kajian kemampuan self efficacy matematis siswa dalam pemecahan masalah matematika. *Jurnal Riset Teknologi dan Inovasi Pendidikan (JARTIKA)*, 3(2), 168-183.
- Marsambuan A.P.dan Utojo, 2001. Identifikasi spesie ikan kerapu hasil tangkapan yang didaratkan diperairan laut sekitar Sulawesi Selatan. Teknologi budidaya laut dan pengembangan sea farming di Indonesia. DKP Kerjasama JICA
- Muchlisin, Z. A. (2010). *Diversity of freshwater fishes in Aceh Province with emphasis on several biological aspect of the depik (Rasbora tawarensis)*

- an endemic species in Lake Laut Tawar* (Doctoral dissertation, Ph. D Thesis, Universiti Sains Malaysia, Penang). 5(2): 62-79
- Nazir, M. 2003. Metode Penelitian. Salemba Empat. Jakarta,63.
- Nuraini, S., & Sri T.H (2006). *Jenis Ikan Kerapu (Serraniade) Tangkapan Bubu di Perairan Teluk Saleh, Sumbawa.*
- Nybakken, J.W. 1998. Biologi laut suatu pendekatan ekologi. Penerjemah: M. Eidman, Koesoebiono, D.G. Bengen, M. Hutomo dan S. Sukarjo. PT. Gramedia. Jakarta. 459.
- Ogden JC, Quinn TP. 2002. Migration in Coral Reef Fishes: Ecological significance and orientation mechanisms. NOAA Conf. Ser., 14:293-308.
- Pauly D. 1984. *Fish population dynamics in tropical waters : a manual for use with programmable calculators.* ICLARM. Manila. Filipina. 325 pages.
- Purwanto dan Mardiani, S.R. 2020. Status Sumberdaya Ikan Dan Perikanan Kakap Dan Kerapu Di Perairan Laut Sekitar Pulau Halmahera, Provinsi Maluku Utara, Serta Alternatif Strategi Pengolaannya. Jakarta: Penerbit Proyek USAID Sustainable Ecosystem Advanced (USAID SEA). 57 hal.
- Putri, D. I. L., Agus, A., Sukandar, S. S. (2013). *Tingkah Laku Pemijahan, Pemberian, Pembesaran Ikan Kerapu Tikus (Cromileptes altivelis) Di Balai Budidaya Air Payau Situbondo.* Jurnal Mahasiswa Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan dan Kelautan, 1(1), 11-15.
- Ramadhani, A., Muchlisin, Z. A., Sarong, M. A., & Batubara, A. S. (2017). *Hubungan panjang berat dan faktor kondisi ikan kerapu famili Serranidae yang tertangkap di Perairan Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar, Provinsi Aceh.* Depik, 6(2), 112-121.
- Randall, J. E. (1967). *Food habits of reef fishes of the West Indies.* Coral Gables: Institute of Marine Sciences, University of Miami.
- Randall, J.E. 1987. A Preliminary Synopsis of the Groupers (Perciformes; Serranidae; Epinephelinae) of the Indo Pacific Region, J.J. Polovina and S. Ralston (editors), Boulder and London: Tropical Snapper and Groupers: Biology and Fisheries Management, Westview Press. Inc.
- Renanti, H. F. (2015). *Analisis Strategi Pengembangan Usaha Hatchery Skala Rumah Tangga (HSRT) Kerapu Di Kecamatan Bungatan Kabupaten Situbondo* (Doctoral dissertation).
- Reynaldo, B. 2014. Hubungan Panjang Berat Beberapa Ikan Pantai Timur Pananjung Pangandaran. *Majalah Biam*, 10 (2) : 68-75.
- Rijal, S. S., & Bayuaji, G. D. A. P. (2021). Penentuan kesesuaian lokasi marikultur ikan kerapu di Sumatera Utara, Indonesia menggunakan Google Earth Engine. *JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research)*, 5(2), 357-367.
- Rumagia, F., Boer, M., Kurnia, R., & Kamal, M. M. (2019). *The dynamics of target fishes resources in coral reef fisheries at coastal area of Ternate Island.* Depik, 8(2), 146-157.
- Sasmito, H., & Andi, N. I. Abdullah. 2016. Pola Pertumbuhan Ikan Peperek (*Leiognathus eguulus*) Di Teluk Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, 1(3), 275-284

- Schemmel, E., & Dahl, K. (2023). Age, growth, and reproduction of the yellow-edged lyretail Variola louti (Forssakal, 1775). *Environmental Biology of Fishes*, 1-17.
- Soede CP, Machiels MAM, Stam MA, Densen WLT. 1999. Trends in an Indonesia coastal fishery based on catch and effort statistics and implication for the perception of the state of the stocks by fisheries officials. *Journal Fisheries Research*. (42): 41–56.
- Sparre, P. dan S. C. Venema. 1998. Introduksi Pengkajian Stok Ikan Tropis. Terjemahan Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, FAO, Jakarta 1999.
- Sparre, P, dan S. C, Venema, 1999, Introduksi Pengkajian Stok Ikan Tropis Buku: 1 Manual (Edisi Terjemahan), Kerjasama Organisasi Pangan, Perserikatan Bangsa-Bangsa dengan Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta, 438 hal.
- Subyakto, I. S., & Cahyaningsih, S. (2003). *Pembenihan kerapu skala rumah tangga*. AgroMedia.
- Tadjuddah, M. (2012). *Model prediksi pemanfaatan sumberdaya ikan kerapu berkelanjutan di Taman Nasional Wakatobi Sulawesi Tenggara*.
- Tampubolon, G.H dan Mulyadi, E. 1989. Sinopsis Ikan Kerapu di Perairan Balit Bangkan. Semarang.
- Thamrin, S. H. (2013). *Manajemen Pemasaran Kerapu Hidup Di Kota Tual*. Doctoral dissertation, Universitas Terbuka.
- Weber, M. C. W., de Beaufort, L. F., & Weber, M. W. C. (1931). *The fishes of the Indo-Australian archipelago (Vol. 3)*. Brill Archive.
- Wijaksono, Dwi Pangestu. 2018. "Hubungan Panjang Bobot Dan Dinamika Populasi.