

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, F. 2018. Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) Sistem Keramba Jaring Apung CV. Ocean Mega Persada di Dusun Gundil Desa Klatakan Kecamatan Kendit Kabupaten Situbondo. Skripsi. Fakultas Pertanian Peternakan. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Allen, G., Steene, R., Humann, P., & Deloach, N. 2003. Reef Fish Identification - Tropical Pacific. New World Publications. Jacksonville, Florida USA.
- Amorim, P., Choat, J. H., Fenessy, S., Law, C., Ma, K., Myers, R., Nair, R. J., Rhodes, K., Sadovy, Y., Samoilys, M., & Others. 2018. *Epinephelus coioides*, Orange-Spotted Grouper. The IUCN Red List of Threatened Species 2018, 8235.
- Andriyanto, W., & Marzuqi, M. 2012. The Relations of Morphology Development with Digestive Organ. Jurnal Perikanan, vol.3, no.1: 46–56.
- Apriansyah, M. 2021. Inventarisasi Jenis Ikan Hasil Tangkapan Nelayan yang Didaratkan di Pulau Weh Provinsi Aceh. Skripsi. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry. Banda Aceh.
- Aslianti, T., & Setyadi, I. 2014. Manajemen Pakan Alami (Rotifer) dalam Pemeliharaan Larva Kerapu Lumpur *Epinephelus coioides* Natural. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, vol.6, no.2: 391–402.
- Bulanin, U. 2010. Potensi dan Penyebaran Ikan Kerapu, *Epinephelus miliaris*, di Perairan Laut Kota Padang. Jurnal Mangrove dan Pesisir, vol.10, no.1: 39–41.
- Coleman, F. C., & Koenig, C. C. 2010. The Effects of Fishing, Climate Change, and Other Anthropogenic Disturbances on Red Grouper and Other Reef Fishes in the Gulf of Mexico. Integrative and Comparative Biology, vol.50, no.2: 201–212. <https://doi.org/10.1093/icb/icq072>
- Coral Reef Information and Training Center (CRITC). 2007. Sosialisasi Pemantauan Perikanan Berbasis Masyarakat (Creel) di Lokasi Coremap II World Bank.
- Dance, M. A., & Rooker, J. R. 2019. Cross-Shelf Habitat Shifts by Red Snapper (*Lutjanus campechanus*) in the Gulf of Mexico. *Plos One*, vol.14, no.3: 1–22. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0213506>
- Dinas Kominfo Provinsi Jawa Timur. 2017. Pemerintah Berhasil Kembangkan Ikan Kakap Merah Strain Taiwan. <https://kominfo.jatimprov.go.id/read/umum/pemerintah-berhasil-kembangkan-ikan-kakap-merah-strain-taiwan>
- Direktorat Jenderal Pengolahan dan Pemasaran Hasil Perikanan Indonesia. 2014. Prospektus Peluang Usaha dan Investasi Fillet Kakap. Jakarta.
- Firdaus, M., Salim, G., Cahyadi, J., & Weliyadi, E. 2020. Index Growth of *Lutjanus argentimaculatus* and *Epinephalus malabaricus* Bottom Fish Pots Fisheries at Bunyu Waters. Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan, vol.11, no.1: 29–43.
- Froese, R. & Pauly, D. (Editors). 2022a. FishBase. Lutjanidae (Gill, 1861). Accessed through: World Register of Marine Species at: <https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=151453> on 2022-11-17

- Froese, R. & Pauly, D. (Editors). 2022b. FishBase. Serranidae (Swainson, 1839). Accessed through: World Register of Marine Species at: <https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=125561> on 2022-11-17
- Hamzah, Rustam, & Rauf, A. 2021. Study on Coastal and Marine Management in a Regional Water Conservation Area, Liukang Tuppabiring District, Pangkep Regency. *Journal of Indonesian Tropical Fisheries*, vol.4, no.1: 104–115.
- Husain, A. A. A. 2022. Modul Identifikasi Visual Jenis Ikan Kerapu-Kakap dan Teknis Pengukuran Cepat Panjang Ikan. Workshop MBKM Kedaireka 2022. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Ishak. 2022. Pengaruh Hasil Tangkapan Ikan Kerapu terhadap Tingkat Kesejahteraan Masyarakat Nelayan di Pulau Butung-Butungan Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan. Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Universitas Muhammadiyah Makassar. Makassar.
- Kamal, M. M., Hakim, A. A., Butet, N. A., Fitrianiingsih, Y., & Astuti, R. 2019. Autentikasi Spesies Ikan Kerapu Berdasarkan Marka Gen MT-COI dari Perairan Peukan Bada, Aceh. *Jurnal Biologi Tropis*, vol.19, no.2: 116–123. <https://doi.org/10.29303/jbt.v19i2.1245>
- KKP. 2019. Potensi Bambu Laut (*Isis Hippuris*) di Kabupaten Raja Ampat. <https://kkp.go.id/djpr/lpsplorong/artikel/12938-potensi-bambu-laut-isis-hippuris-di-kabupaten-raja-ampat>
- Kusuma, A. B., Tapilatu, R. F., & Tururaja, T. S. 2021. Identifikasi Morfologi Ikan Kerapu (Serranidae: Epinephelinae) yang Didaratkan di Waisai Raja Ampat. *Jurnal Enggano*, vol.6, no.1: 33–35.
- Latumeten, G. A., Septiani, W. D., Godjali, N., Wibisono, E., Mous, P. J., & Pet, J. S. 2018. Training Manual for Identification of 100 Common Species in the Deepwater Hook-And-Line Fisheries Targeting Snappers, Groupers, and Emperors in Indonesia. TNC IFCP Technical Report. Bali, Indonesia.
- Maulina, I. D., Purbayanto, A., & Nurani, T. W. 2021. Penggunaan Celah Pelolosan pada Bubu untuk Mengurangi Tertangkapnya Kerapu Muda di Pulau Karimunjawa (The Use of Escape Gaps on the Basket Trap for Reducing Immature Grouper Catch in Karimunjawa Island). *Saintek Perikanan : Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, vol.17, no.4: 254–261. <https://doi.org/10.14710/ijfst.17.4.254-261>
- Mujiyanto, M., Syam, A., & Sugianti, Y. 2013. Jenis-Jenis Ikan Ekonomis Penting di Perairan Karang Kepulauan Karimunjawa, Jawa Tengah. Balai Penelitian Pemulihan dan Konservasi Sumberdaya Ikan. Jawa Tengah.
- Nagelkerken, I., & van der Velde, G. 2002. Do Non-Estuarine Mangroves Harbour Higher Densities of Juvenile Fish than Adjacent Shallow-Water and Coral Reef Habitats in Curaçao (Netherlands Antilles). *Marine Ecology Progress Series*, 191–204. <https://doi.org/10.3354/Meps245191>.
- Nuraini, S. 2007. Jenis Ikan Kerapu (Serranidae) dan Hubungan Panjang Berat di Perairan Berau, Kalimantan Timur. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, vol. 7, no.2: 64.
- Oktaviyani, S. 2018. Mengenal Marga *Lutjanus*, Salah Satu Komoditas Unggulan

- dalam Perikanan Tangkap. *Oseana*, vol.43, no.3: 29–39. <https://doi.org/10.14203/oseana.2018.vol.43, no.3: 61>
- Parsons, D. M., Sim-Smith, C., Cryer, M., Francis, M., Hartill, B., Jones, E., Le Port, A., Lowe, M., Mckenzie, J., Morrison, M., Paul, L., Radford, C., Ross, P., Spong, K., Trnski, T., Usmar, N., Walsh, C., & Zeldis, J. 2014. Snapper (*Chrysophrys auratus*): A Review of Life History and Key Vulnerabilities in New Zealand. *New Zealand Journal of Marine and Freshwater Research*, vol.48, no.2: 256–283. <https://doi.org/10.1080/00288330.2014.892013>
- Peraturan Daerah Provinsi Sulawesi Selatan Nomor 2 Tahun 2019. Rencana Zonasi Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2019-2039.
- Prasetiawan, N. R. 2020. Komoditas Perikanan di Pulau Wangi-Wangi, Wakatobi. *Journal of Fisheries and Marine Research*, vol.4, no.1: 159–168.
- Rapi, N. L., Hidayani, M. T., Djumanto, D., & Murwantoko, M. 2019. Size Distribution and Length-Weight Relationship of Red Snapper (*Lutjanus malabaricus*) in Pinrang Waters Regency of Pinrang. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, vol.12, no.2: 317–321. <https://doi.org/10.29239/j.agrikan.12.2.317-321>
- Rumkorem, O. L. Y., Kurnia, R., & Yulianda, F. 2019. Asosiasi antara Tutupan Komunitas Karang dengan Komunitas Ikan Terumbu Karang di Pesisir Timur Pulau Biak, Kabupaten Biak Numfor. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, vol. 11, no.3: 615–625. <https://doi.org/10.29244/jitkt.v11i3.23375>
- Sari, R. T. 2016. Hubungan Panjang Tubuh dan Rasio Papilla dengan Jenis Kelamin pada Ikan Gobi (*Sicyopterus macrostetholepis* Blkr.). *Jurnal Pendidikan Matematika dan Ipa*, vol.7, no.2: 55. <https://doi.org/10.26418/jpmipa.v7i2.17693>
- Sathianandan, T. V., Jayasankar, J., Mini, K. G., Kuriakose, S., Bharti, V., Manu, V. K., Paul, S., & Augustine, S. K. 2017. Field Identification of Groupers and Snappers. ICAR-Central Marine Fisheries Research Institute. India.
- Setiani, T. P. 2019. Analisis Struktur Komunitas Hasil Tangkapan Ikan Kerapu (Serranidae) di Pangkalan Pendaratan Ikan Desa Lalang, Kecamatan Medang Deras, Kabupaten Batubara. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- SFP. 2022. Snapper and Grouper: 2021 Sector Sustainability Update. Sustainable Fisheries Partnership (SFP). 16 pp.
- Simbolon, A. J. 2018. Pengaruh Perbedaan Suhu terhadap Laju Perkembangan Embrio dan Abnormalitas Larva Ikan Kerapu Cantik (*Epinephelus* sp.). Skripsi. Fakultas Pertanianpeternakan. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Sri, N., & Kamlasi, Y. 2019. Komposisi Jenis Ikan Laut Ekonomis Penting yang Dipasarkan di Kota Kupang. *Partner*, vol.24, no.2: 1065. <https://doi.org/10.35726/jp.v24i2.389>
- Sriati. 2011. Kajian Bio-Ekonomi Sumberdaya Ikan Kakap Merah yang Didaratkan di Pantai Selatan Tasikmalaya, Jawa Barat. *Jurnal Akuatika*, II (September), 79–90.
- Syaputra, L. I., Anas, A., & Rafandi, T. 2020. Musim Penangkapan Ikan Kakap (Lutjanidae) di Perairan Teluk Saleh. *Prosiding Seminar Nasional IPPeMas 2020*,

- Tirtadanu, Wagiyu, K., & Sadhotomo, B. 2018. Pertumbuhan , Hasil Penambahan Baru dan Rasio Potensi Pemijahan Ikan Kakap Merah (*Lutjanus malabaricus* (Schneider, 1801)) di Perairan Sinjai dan Sekitarnya. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, vol.24, no.1: 1-10. <https://doi.org/10.15578/Jppi.1.1.2018.1-10>
- Utomo, S. P. R., Ain, C., & Supriharyono. 2013. Keanekaragaman Jenis Ikan Karang di Daerah Rataan dan Tubir pada Ekosistem Terumbu Karang di Legon Boyo, Taman Nasional Karimunjawa. *Jepera*, vol. 2, no.3: 81–90. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/maquares>.
- White, W. T., Last, P. R., Dharmadi, Faizah, R., Chodrijah, U., Prisantoso, B. I., Pogonoski, J. J., Puckridge, M., & Blaber, S. J. M. 2013. *Market Fishes of Indonesia*. Australian Centre for International Agricultural Research (ACIAR).
- World Wild Fund (WWF) 2015. *Perikanan Kerapu dan Kakap Panduan Penangkapan dan Penanganan*. WWF-Indonesia. Jakarta.
- Yeh, S. L., Kuo, C. M., Ting, Y. Y., & Chang, C. F. 2003. Androgens Stimulate Sex Change in Protogynous Grouper, *Epinephelus coioides*: Spawning Performance in Sex-Changed Males. *Comparative Biochemistry and Physiology - C. Toxicology and Pharmacology*, vol.135, no.3: 375–382. [https://doi.org/10.1016/s1532-0456\(03\)00136-4](https://doi.org/10.1016/s1532-0456(03)00136-4)
- Yulianto, I., Wiryawan, B., Taurusman, A. A., Wahyuningrum, P. I., & Kurniawati, V. R. 2016. Dinamika Perikanan Kerapu di Taman Nasional Karimunjawa (Grouper Fishery Dynamics in Karimunjawa National Park). *Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, vol.4, no.2: 175–181. <https://doi.org/10.29244/jmf.4.2.175-181>
- Yulius, Novianti, N., Arifin, T., Salim, H. L., Ramdhan, M., & Purbani, D. 2015. Distribusi Spasial Terumbu Karang di Perairan Pulau Wangi-Wangi, Wakatobi Coral. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, vol. 7, no.1: 59–69.