

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Oesman, D. & Khairiani. 2009. Jenis-Jenis Ikan Hasil Tangkapan dengan Menggunakan Pukat Langga di Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Pusong Baru Kecamatan Banda Sakti Pemerintahan Kota Lhokseumawe. Pendidikan Biologi, Fakultas Ilmu Keguruan dan Pendidikan, Unsyiah. Banda Aceh.
- Allen G., Steene, R., Humann, P., & Deloach, N. 2003. Reef Fish Identification Tropical Pacific. New World Publications. Jacksonville, Florida USA.
- Arief, A. A., Agusanty, H., Kasri, & Mustafa, M. D. 2017. Analisis Efektivitas dan Efisiensi Tata Kelola Tempat Pelelangan Ikan dalam Mendukung Sistem Logistik Ikan di Kota Makassar (Studi Kasus PPI Paotere Kota Makassar). *Journal of Fisheries and Marine Science (JFMarSci)* vol. 1, no. 1: 14-25.
- Anderson, W. D. Jr. & Allen, G. R. 2001. Lutjanidae. Jobfishes. In: K. E. & Carpenter and V. Niem (eds.) FAO Species Identification Guide for Fishery Purposes. The Living Marine Resources of the Western Central Pacific. Vol. 5. Bony Fishes Part 3 (Menidae to Pomacentridae). FAO, Rome. P. 2840–2853.
- Cuvier, G. 1816. Klasifikasi Ikan Kakap. World Register of Marine Species. <https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=218483> (Diakses tanggal 12 September 2022).
- Diansyah, K. R. 2017. Keanekaragaman Spesies Ikan di Zona Sub Litoral Perairan Pulo Rubiah Sabang sebagai Materi Pendukung Kingdom Animalia di SMAN 2 Sabang. Skripsi. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam. Banda Aceh.
- Effendi, M. I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta. 112 hal.
- FAO. 2007. Cultured Aquatic Species Information Programme *Lates calcarifer*. Food and Agriculture Organization of the United Nations Fisheries and Aquaculture Department. Rome.
- Froese, R., & Pauly, D. 2022. FishBase. Lutjanidae (Gill, 1861). <https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=151453> (Accessed through: World Register of Marine Species at 17 November 2022).
- Husain, A. A. A. 2022. Modul Identifikasi Visual Jenis Ikan Kerapu-Kakap dan Teknis Pengukuran Cepat Panjang Ikan. Workshop MBKM Kedaireka. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Johannes, R. E. 1978. Reproductive Strategies of Coastal Marine Fishes in the Tropics. *Environmental Biology of Fishes* vol. 3, no. 1: 65-84.
- Karimah, U., Samidja, I. & Pinandoyo. 2018. Performa Pertumbuhan dan Kelulushidupan Ikan Nila Gift (*Oreochromis niloticus*) yang Diberi Jumlah Pakan yang Berbeda. *Journal of Aquaculture Management and Technology* vol. 7, no. 1: 128-135.
- Kaunda-Arara, B. & Nitba, M. J. 1997. The Reproductive Biology of *Lutjanus fulviflamma* (Forsskal, 1775) (Pisces: Lutjanidae) in Kenyan Inshore Marine Waters. Kluwer Academic Publishers. India.
- Latumenten, G. A., Septiani, W. D. & Godjali, N. 2018. Training Manual for Identification of 100 Common Species in the Deepwater Hook and Line Fisheries Targetting Snapper, Groupers, and Emperors in Indonesia. TNC IFCP Technical Report. Bali, Indonesia.

- Matratty, D. P., Martasuganda, S., Simbolon, D. & Purbayanto, A. 2013. Red Snapper Fish Resources (Etelinae Subfamily) in Pasi of Lease Island Maluku Province. *Journal of Environment and Ecology* vol. 4, no. 2: 136–150.
- Matsuda, H., Amaoka, K., Araga, C., Uyeno, T. & Yoshiro, T. 1984. The Fishes of the Japanese Archipelago. Text and Plate. Tokai University Press. Japan.
- Mayunara & Genisan, A. S. 2002. Budidaya Ikan Kakap Putih. Grasindo. Jakarta.
- Melianawati, R., & Aryati, R. W. 2012. Budidaya ikan kakap merah *Lutjanus sebae*. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 4(1): 80-88.
- Muhajirin, Orba, L. O. & Sahari, L. O. 2020. Upaya Perlindungan Daerah Pemijahan Ikan Kakap Merah (*Lutjanus bohar*) di Perairan Pulau Hoga, Kaledupa-Taman Nasional Wakatobi. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea* vol. 9, no. 2: 143-150.
- Nadiarti, Jompa, J., Riani, E. & Alwi, M. J. 2015. A Comparison of Fish Distribution Pattern in Two Different Seagrass Species-Dominated Beds in Tropical Waters. *Journal of Engineering and Applied Sciences* vol. 10, no. 6: 147-153. <https://doi.org/10.3923/jeasci.2015.147.153>.
- Nagelkerken, I. & van der Velde, G. 2002. Do Non-Estuarian Mangroves Harbor Higher Densities of Juvenile Fish than Adjacent Shallow-Water and Coral Reef Habitats in Curacao (Netherlands Antilles). *Marine Ecology Progress Series* no. 245 (December): 191-204. <https://doi.org/10.3354/meps245191>.
- Noval, M., Handajani, H. & Hariyadi. 2019. Effect of Different Stocking Densities on Growth and Survival of Seabass Fish (*Lates calcarifer*) Nursery Phase in Low Salinity. *Journal of Tropical Aquatic* vol. 2, no. 2: 73-79.
- Odum, E. P. 1971. Fundamentals of Ecology. H. B. Saunders. Philadelphia. P. 574.
- Oktaviyani, S. 2018. Mengenal Marga *Lutjanus*, Salah Satu Komoditas Unggulan dalam Perikanan Tangkap. *Jurnal Oseana* no. XLIII: 29-39.
- Oktaviyani, S. & Kurniawan, W. 2017. Aspek Reproduksi Ikan Kakap *Lutjanus vitta* (Quoy & Gainnard, 1842) di Teluk Jakarta dan Sekitarnya. *Jurnal Iktiologi Indonesia* vol. 17, no. 2: 215-225.
- Rosyidah, L., Zamroni, A. & Saptanto, S. 2019. Persepsi Masyarakat terhadap Usaha Budi Daya Karamba Jaring Apung (KJA) Ikan Kerapu di Kabupaten Buleleng, Propinsi Bali. *Jurnal Buletin Ilmiah "Marina" Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan* vol. 5, no. 1: 29-37.
- Santoso, D. 2016. Potensi Lestari dan Status Pemanfaatan Ikan Kakap Merah dan Ikan Kerapu di Selat Alas Propinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Biologi Tropis* vol. 16, no. 1: 15-24.
- 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.
- Schwartzkopf, B. D. & Cowan Jr., J. H. 2019. Seasonal and Sex Differences in Energy Reserves of Red Snapper *Lutjanus campechanus* on Natural and Artificial Reefs in the Northwestem Gulf of Mexico. October 2016. <https://doi.org/10.1007/S12562-016-1037-1>.
- Setiani, T. P. 2019. Analisis Struktur Komunitas Hasil Tangkapan Ikan Kerapu (Serranidae) di Pangkalan Pendaratan Ikan Desa Lalang, Kecamatan Medang Deras, Kabssupaten Batubara. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.

- Sudirman, Idrus, M. R., Husain, A. A. A. & Yusuf, M. 2011. Perikanan Kerapu dan Kakap. WWF Indonesia. Makassar.
- Statistik KKP. 2022. Produksi Tangkap Perikanan. [statistik.kkp.go.id](http://statistik.kkp.go.id) (diakses tanggal 2 Januari 2023).
- Watanabe, W. O. 1986. Larvae and Larval Culture. In: Lee, C. S., Gordon, M. S. & Watanabe, W. O. (Eds). Aquaculture of Milk Fish State of the Art. The Oceanic Institute Mahapuu Point Waimanalo. Pp. 177-178.
- White, W. T., Last, P. R., Dharmadi, Faizah, R., Chodrijah, U., Prisantoso, B. I., Progonoski, J. J., Puckridge, M. & Blaber, S. J. M. 2013. Market Fishes of Indonesia. Australian Center for International Agricultural Research (ACIAR). Canberra.