

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, G. R. 1985. Snappers of the World: An Annotated and Illustrated Catalogue of Lutjanid Species Known to Date. FAO Fisheries Synopsis, Rome. 208 p.
- Allen, G. R., R. Steene, P. Humann, & N. DeLoach. 2003. Reef Fish Identification Tropical Pacific. New World Publications, Jacksonville. 457 p.
- Andamari, R., D. Milton, T. Van der Velde, & B. Sumiono. 2017. Pengamatan Aspek Biologi Produksi Ikan Kakap Merah (*Lutjanus malabaricus*) dari Perairan Sape dan Kupang. *JPPI*, 10: 65.
- Anggraeni, Y. 2014. Identifikasi dan Prevalensi Cacing pada Saluran Pencernaan Ikan Kakap Merah (*Lutjanus sanguineus*) di Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong Lamongan Jawa Timur. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga, Surabaya.
- Astuti, R., & H. Nufus. 2019. Identifikasi Ikan Air Tawar Yang Ditemukan di Danau Ie Sayang Woyla Barat, Aceh Barat. *Semdi-Unaya* 3:554–562.
- Ataupah, E. A. 2010. Penangkapan Ikan Kakap (*Lutjanus sp.*) di Kabupaten Kupang Propinsi Nusa Tenggara Timur. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Burhanuddin, A. I., & Y. Iwatsuki. 2010. The snapper (Lutjanidae) of Spermonde Archipelago, South Sulawesi. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 10: 83–92.
- Diansyah, K. . 2017. Keanekaragaman Spesies Ikan di Zona Sub Litoral Perairan Pulo Rubiah Sabang sebagai Materi Pendukung Kindom Animalia di SMAN 2 Sabang. Skripsi. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry, Banda Aceh.
- Dimara, M., B. Hamuna, J. D. Kalor, & Y. P. Paulangan. 2020. Analisis Ekologi dan Kelimpahan Ikan Karang di Perairan Teluk Depapre, Kabupaten Jayapura. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan Papua*, 3: 8–15.
- Fitriana. 2021. Identifikasi Tipe Sisik Ikan Laut pada Pelabuhan Perikanan Lampulo Kecamatan Kuta Alam Kota Banda Aceh sebagai Penunjang Referensi Praktikum Struktur Hewan. Skripsi. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry, Banda Aceh.
- Froese, R. and D. Pauly. Editors. 2022. Fishbase. World Wide Web Electronic publication. www.fishbase.org, version (08/2022).
- Froese, R. and D. Pauly. Editors. 2023. FishBase. Lutjanidae Gill, 1861. Accessed through: World Register of Marine Species at: <https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=151453> on 2023-01-02.
- Gobel, M. 2014. Inovasi Teknologi Sosis Ayam Berpotensi sebagai Pangan Fungsional yang Diformulasi dengan Campuran Minyak Ikan Selar (*Selaroides spp.*) dan Lele (*Clarias sp.*). Disertasi. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya, Malang.
- Hata, H., & M. Hiroyuki. 2016. First Specimen-based Records of *Pristipomoides flavipinnis* (Perciformes: Lutjanidae) from the Tokara and Amami Islands, Japan.

South Pacific Studies, 36: 103–110.

- Hawati, & A. Putra. 2020. Analisis Aspek Teknis Kapal Pukat Cincin (Purse Seine) dan Alat Tangkap yang Digunakan Nelayan di Perairan Teluk Bone. *Journal of Indonesian Tropical Fisheries*, 3: 226–238.
- Holloway, C. J., D. J. Bucher, & L. Kearney. 2015. A Preliminary Study Of The Age And Growth Of Paddletail Snapper *Lutjanus gibbus* (Forsskål 1775) in Bunaken Marine Park, North Sulawesi, Indonesia. *Asian Fisheries Science*, 28: 186–197.
- Husain, A. A. A. 2022. Modul Identifikasi Visual Jenis Ikan Kerapu-Kakap Dan Teknis Pengukuran Cepat Panjang Ikan. *Workshop MBKM Kedaireka*. Makassar
- Ihsan, M. N., M. Ansar, & Nurhidayah. 2019. Strategi Pemasaran Ikan Kakap Merah di Kub Mina Lestari. *Journal of Fisheries and Marine* 1:21-26
- Islamadina, R., N. Pramita, F. Arnia, K. Munadi, & T. M. Iqbal. 2018. Pengukuran Badan Ikan Berupa Estimasi Panjang, Lebar, dan Tinggi Berdasarkan Visual Capture. *JNTETI*, 7: 57–63.
- Jawad, L., J. Al-mamry, & H. Al-busaidi. 2011. Relationship Between Fish Length And Otolith Length and Width In The Lutjanid Fish , *Lutjanus bengalensis* (Lutjanidae) Collected From Muscat City Coast on the Sea Of Oman. *Journal Black Sea/Mediterranean*, 17: 116–126.
- Kim, M. J., T. S. Mun, & Y. M. Choi. 2015. New Record of the Chinamanfish, *Symphorus nematophorus* (Perciformes: Lutjanidae) from Korea. *Korean Journal of Ichthyology*, 27: 149–152.
- Kristiany, M. G., & E. Marlina. 2020. Statistika untuk Akuakultur dengan Pendekatan Microsoft Excel. AMAFRAD Press, Jakarta Pusat.
- Kumar, S. D., R. J. Nair, & S. Kuriakose. 2014. Midnight Snapper *Macolor macularis* (Perciformes: Lutjanidae) - A New Record of Snapper from Indian Waters. *Marine Biodiversity Records*, 7: 1-4.
- Latumeten, G. A., W. D. Septiani, N. Godjali, E. Wibisono, P. J. Mous, & J. S. Pet. 2018. Panduan Pelatihan Identifikasi 100 Spesies yang Umum pada Perikanan Demersal Laut Dalam yang Menargetkan Kakap di Indonesia. Denpasar.
- Lee, C.-L., C. K. C. Wen, Y.-H. Huang, C.-Y. Chung, & H.-J. Lin. 2019. Ontogenetic Habitat Usage of Juvenile Carnivorous Fish Among Seagrass-coral Mosaic Habitats. *Diversity* 11: 1-17
- Mahmud, M., F. Lihawa, B. Banteng, F. Desei, & Y. Saleh. 2017. Konsentrasi Merkuri pada Ikan di Perairan Laut Sulawesi akibat Penambangan Emas Tradisional Buladu Kabupaten Gorontalo Utara. *JPLB*, 1: 7–17.
- Marasabessy, I., A. Fahrudin, Z. Imran, & S. B. Agus. 2018. Pengelolaan Berkelanjutan Perikanan Demersal di Kawasan Pulau Nusa Manu dan Nusa Leun Maluku Tengah. *Albacore*, II: 013–027.
- Marei, S., & D. Y. Maruanaya. 2022. Inventarisasi Jenis dan Penyebaran Ikan pada Kawasan Mangrove di Kampung Arui Listrik Mora Kabupaten Nabire. *TABURA Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 3: 47–63.

- Nadiarti, J. Jompa, E. Riani, & M. Jamal. 2019. A Comparison of Fish Distribution Pattern in Two Different Seagrass Species-Dominated Beds in Tropical Waters. *Journal of Engineering and Applied Sciences*, 10: 147–153.
- Nagelkerken, I., & G. Van der Velde. 2002. Do Non-estuarine Mangroves Harbour Higher Densities of Juvenile Fish than Adjacent Shallow-water and Coral Reef Habitats in Curacao (Netherlands Antilles)? *Mar Ecol Prog Ser*, 245: 191–204.
- Nair, R. J., D. Kumar, S. Kuriakose, & P. Praveen. 2014. A Checklist of Snappers (Family: Lutjanidae) from Indian Waters. *Journal of Aquatic Biology and Fisheries*, 2: 551–555.
- Nanami, A., K. Okuzawa, H. Yamada, N. Suzuki, & Y. Aonuma. 2010. Reproductive Activity in the Checkered Snapper, *Lutjanus decussatus*, off Ishigaki Island, Okinawa. *Ichthyological Research*, 57: 314–318.
- Nurcaya, W. O. E., W. Nurgayah, & H. Arami. 2019. Komposisi Jenis dan Struktur Komunitas Ikan di Padang Lamun Perairan Banabungi Kecamatan Kadatua Kabupaten Buton Selatan. *Sapa Laut*, 4: 175–185.
- Odum, E. P. 1996. Dasar-dasar Ekologi. Edisi Ketiga. Gajah Mada University Press.
- Odum, E. P. 1971. Fundamentals of ecology. W.B/Holt/ Sounders. Philadelphia. P.574
- Oktaviyani, S. 2018. Mengenal Marga Lutjanus, Salah Satu Komoditas Unggulan Dalam Perikanan Tangkap. *Oseana*, XLIII: 29–39.
- Oktaviyani, S., & W. Kurniawan. 2017. Aspek Reproduksi Ikan Kakap *Lutjanus vitta* (Quoy & Gaimard, 1824) di Teluk Jakarta dan Sekitarnya. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 17:215–225.
- Prihatiningsih, P., M. M. Kamal, R. Kurnia, & A. Suman. 2017. Hubungan Panjang-berat, Kebiasaan Makanan, dan Reproduksi Ikan Kakap Merah (*Lutjanus gibbus*: Famili Lutjanidae) di Perairan Selatan Banten. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, 9: 21.
- Rahmah, Y. 2006. Kebiasaan Makanan Ikan-ikan Kekakapan Laut Dalam (*Aprion virescens*, *Aphareus rutilans*, *Pristipomoides multidens* dan *P. filamentosus*) di Teluk Palabuhan Ratu, Samudera Hindia. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Ramachandran, S., D. Ali, & B. C. Varghese. 2013. Age, Growth and Maturity of Brown Stripe Snapper *Lutjanus vitta* (Quoy & Gaimard, 1824) from South west Coast of India. *Journal of the Marine Biological Association of India*, 55: 61–68.
- Ray, D., A. Mohapatra, S. S. Mishra, P. Yennawar, & N. Ghorai. 2017. Snappers (Perciformes: Lutjanidae) of West Bengal Coast with Eight New Records and a key for their identification. *Records of the Zoological Survey of India*, 117: 39.
- Restianingsih, Y. H., & N. A. Muchlis. 2019. Beberapa Aspek Biologi Ikan Lencam, *Lethrinus lentjan* (Lacepede, 1802) di Perairan Bangka dan Sekitarnya. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 19: 115–126.
- Rome, B. M., & S. J. Newman. 2010. North Coast Fish Identification Guide. Department. of Fisheries, Perth.

- Saputra, E. 2022. Jenis-jenis Ikan Hasil Tangkapan Nelayan di TPI Kecamatan Tapaktuan sebagai Referensi Mata Kuliah Zoologi Vertebrata. Skripsi. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry, Banda Aceh.
- Sari, P. A., K. Kasrina, A. Abas, M. Widiya, & A. D. Oktaviani. 2021. Inventarisasi Diversitas Pisces sebagai Alternatif Sumber Belajar Booklet Biologi SMA Kelas X. *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, 4: 282–291.
- Sarianto, D., D. Simbolon, & B. Wiryawan. 2016. Dampak Pertambangan Nikel terhadap Daerah Penangkapan Ikan di Perairan Kabupaten Halmahera Timur. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 21: 104–113.
- Shaleh, F. R., & C. Chakim. 2018. Struktur Komunitas Ikan di Hilir Sungai Bengawan Solo Kabupaten Lamongan. *Grouper*, 9: 1–7.
- Sulistiono, T. Hestirianoto, A. Baksir, & A. Zahid. 2016. Pengenalan Ikan Pulau Gebe - Maluku Utara. Bogor.
- White, W. T., P. R. Last, Dharmadi, R. Faizah, U. Chodrijah, B. I. Prisantoso, J. J. Pogonoski, M. Puckridge, & S. J. M. Blaber. 2013. Market fishes of Indonesia (Jenis-jenis Ikan di Indonesia). ACIAR Monograph No. 155. Australian Centre for International Agricultural Research, Canberra.
- Wijanarko, T., & M. Ambariyanto. 2013. Komposisi Jenis dan Kelimpahan Ikan Karang di Perairan Pulau Karang Kepulauan Karimunjawa Jepara. *Journal of Marine Research*, 2: 46–55.
- WWF. 2015. Perikanan Kerapu dan Kakap: Panduan Penangkapan dan Penanganan. World Wild Found for Nature Indonesia. Jakarta Selatan. www.wwf.or.id.
- Yudha, F. K., F. Yulianda, & G. Yulianto. 2021. Struktur Komunitas Ikan Terumbu Karang pada Daerah Perlindungan Laut di Pulau Sebesi Lampung. *Jurnal Sains dan Teknologi* 10:281–287.
- Yuspriadipura, A., D. Suprpto, & Suryanti. 2014. Jenis dan Kelimpahan Ikan pada Karang *Branching* Di Perairan Pulau Lengkuas Kabupaten Belitung. *Diponegoro Journal of Maquares*, 3: 52–57.
- Zamroni, A., A. Kuswoyo, & U. Chodrijah. 2019. Aspek Biologi dan Dinamika Populasi Ikan Layang Biru (*Decapterus macarellus* Cuvier, 1833) di Perairan Laut Sulawesi. *BAWAL*, 11: 137.