



DAFTAR PUSTAKA

- Abedi, E., M. Mohammadi, A. Qasemi, and R. Mirza. 2011. Stock structure of Indo-Pacific King Mackerel (*Scomberomorus guttatus*) in the Persian Gulf using microsatellite Loci. World Journal of Fish and Marine Sciences 3(4): 351 – 356.
- Agustina, S., M. Boer, dan A. Fahrudin. 2015. Dinamika populasi sumberdaya ikan layur (*Lepturacanthus savala*) di perairan selat Sunda. Marine Fisheries (6)1: 77 – 85.
- Ahmed, Q., D. Khan, and F. Yousuf. 2014. Length-weight relationship in adult *Scomberomorus guttatus*, Bloch & Schneider, 1801 from Karachi coast, Pakistan. Int. J. Biol. Res. 2(2): 101 – 107.
- Anggoro, S., A. Indarjo, G. Salim, K. R. Handayani, M. J. Ransangan, A. J. Ibrahim, M. Firdaus. 2021. Biologi Perikanan dan Kelautan di Indonesia. Syah Kuala University Press, Banda Aceh.
- Anggraini, O., dan M. Agus. 2018. Pengaruh modal sosial berbasis kelembagaan lokal masyarakat pesisir perspektif gender di Kabupaten Bantul. Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian 11(2): 11 – 24.
- Anulekshmi, C., J. D. Sarang, S. D. Kamble, K. V. Akhilesh, V. D. Deshmukh, and V. V. Singh. 2018. Biological aspects of spotted seerfish *Scomberomorus guttatus*, Bloch & Schneider, 1801 (Scombridae) from north-eastern Arabian Sea. Indian Journal of Fisheries 65(2): 42 – 49.
- Azrita, H. Syandri, E. Nugroho, Dahelmi, dan Syaifullah. 2012. Fekunditas, diameter telur, dan makanan ikan bujuk (*Channa lucius*, Cuvier) pada habitat perairan berbeda. Jurnal Riset Akuakultur 7(3): 381 – 392.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. 2002. Kabupaten Bantul Dalam Angka 2022. BPS Kabupaten Bantul, Bantul.
- Biswas, S.P. 1993. Manual of Methods in Fish Biology. South Asian Publisher, New Delhi.
- Boesono, H., W. Nugroho, dan I. Setiyanto. 2017. Analisis keramahan alat tangkap jaring tenggiri (*gillnet millennium*) di perairan Pati terhadap hasil tangkapan. Jurnal Perikanan Tangkap: Indonesian Journal of Capture Fisheries 1(03):10 p.
- Collette, B.B., and J. L. Russo. 1978. An Introduction to the Spanish Mackerels, Genus *Scomberomorus*. p. 3 – 16. In E.L. Nakumua and H.R. Bullis (eds.) Proceedings of the Mackerel Colloquium. Gulf States Marine Fisheries Commission no. 4.
- Collette, B.B. and C. E. Nauen. 1983. FAO Species Catalogue. Vol. 2. Scombrids of the world. An annotated and illustrated catalogue of tunas, mackerels, bonitos and related species known to date. Rome: FAO. FAO Fish. Synop. 125(2): 137 p.



Collete, B.B., C. Reeb, and B. A. Block. 2001. Systematics of the tunas and mackerels (Scombridae). *Fish Physiology* 19: 1 – 33.

Devaraj, M. 1987. Maturity, spawning, and fecundity of the spotted seer, *Scomberomorus guttatus*, in the Gulf of Mannar and Palk Bay. *Indian Journal of Fisheries* 34: 48 – 77.

Dewanti, L.P., A. L. Tarigan, I. M. Apriliani, and A. M. A. Khan. 2020. Population dynamics of Indo-Pacific king mackerel (*Scomberomorus guttatus*) in Pangandaran, West Java, Indonesia. *AACL Bioflux* 13(6): 3822 – 3829.

Dewi, P.S., H. Setiyono, G. Handoyo, S. Widada, dan A. A. D. W. Suryoputro. 2020. Studi perubahan garis pantai tahun 2014 – 2019 di pesisir Kabupaten Bantul, D.I. Yogyakarta. *Indonesian Journal of Oceanography* 2(3): 232 – 242.

Djumanto, A. Murjiyanti, M. Azlina, A. Nurulitaerka, dan A. Dwiramdhani. 2019. Reproductive biology of striped snakehead, *Channa striata* (Bloch, 1793) in Lake Rawa Pening, Central Java. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 19(3): 475 – 490.

Effendie, M.I. 1979. Metoda Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri, Bogor.

Effendie, M.I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama, Yogyakarta.

Ernawati, Y., S. N. Aida, dan H. A. Juwaini. 2009. Biologi reproduksi ikan sepatung *Pristolepis grootii*, Blkr. 1852 (Nandidae) di Sungai Musi. *Jurnal Iktiologi Indonesia* 9(1): 13 – 24.

Faizah, R., U. Chodrijah, dan Dharmadi. 2012. Aspek biologi reproduksi ikan cicut kacangan (*Hemitriakis indroyonoi*) di Samudera Hindia. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap* 4(3): 141 – 147.

Hadiaty, R.K. 2016. Iktiofauna di Kawasan Karst Menoreh, Jawa Tengah dan upaya konservasinya. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 16(2): 199 – 210.

Hayati, A. 2019. Biologi Reproduksi Ikan. Airlangga University Press, Surabaya.

King, M. 2007. *Fisheries Biology, Assessment and Management*. 2nd ed. Blackwell Publishing, Oxford.

Lelono, T.D., M. A. Rahman, G. Bintoro, N. H. Setyowati, dan N. N. Wulandari. 2021. Kondisi unggulan sumberdaya pelagis kecil berdasarkan data di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia (WPPNRI) 712 dan 573 tahun 1990 – 2017 Provinsi Jawa Timur dalam rangka pengelolaan yang berkelanjutan. *Journal of Aquaculture Science* 6: 61 – 76.

Maulid, D.Y., M. Nurilmala, Nurjanah, dan H. Maddupa. 2016. Karakteristik molekuler cytochrome b untuk dna barcoding ikan tenggiri. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia* 19(1): 9 – 16.



- Miya, M., M. Friedman, T. P. Satoh, H. Takeshima, T. Sado, W. Iwasaki, Y. Yamanoue, M. Nakatani, K. Mabuchi, J. G. Inoue, J. Y. Poulsen, T. Fukunaga, Y. Sato, and M. Nishida. 2013. Evolutionary Origin of the Scombridae (Tunas and Mackerels): Members of a Paleogene Adaptive Radiation with 14 Other Pelagic Fish Families. *PLoS ONE* 8(9): 1 – 19.
- Mote, N., dan R. D. Pangaribuan. 2015. Beberapa aspek biologi reproduksi ikan dominan sebagai dasar pengelolaan sumberdaya ikan di pesisir Pantai Payum Kabupaten Merauke. *Agricola* 5(1): 9 – 20.
- Nikolsky, G. V. 1969. Theory of Fish Population Dynamics. Oliver & Boyd, Edinburgh.
- Noegroho, T., M. Boer, L. Adrianto, and Sulistiono. 2018. Biological characteristics of Indo-Pacific King Mackerel (*Scomberomorus guttatus*, Bloch and Schneider 1801) in Moro Waters part of Kepulauan Riau, Indonesia. *IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci.* **176** 012022.
- Noegroho, T., M. Boer, Sulistiono, and L. Adrianto. 2018. Size structure and population dynamics of Indo-Pacific king mackerel (*Scomberomorus guttatus*) in Kepulauan Riau's water, Indonesia. *AACL Bioflux* 11(4): 1081 – 1088.
- Novianingrum, P., Djumanto, Murwantoko, E. Setyobudi. 2017. Biologi reproduksi ikan layur, *Trichiurus lepturus*, Linnaeus, 1758 di perairan pantai Kabupaten Bantul. *Jurnal Iktiologi Indonesia* 17(2): 227 – 238.
- Pane, A.R.P., K. Wagiyo, dan A. Suman. 2019. Aspek biologi dan pemanfaatan ikan tenggiri papua (*Scomberomorus multiradiatus*, Munro, 1964) dengan alat tangkap jaring insang di Perairan Merauke dan sekitarnya. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* 11(3): 763 – 776.
- Rashid, H., M. G. Mustafa, and S. Dewan. 2010. Population dynamics and the management of the Indo-Pacific king mackerel *Scomberomorus guttatus* from the upper Bay of Bengal off Bangladesh coast. *The Bangladesh Veterinarian* 27(2): 82 – 90.
- Restiangsih, Y.H., T. Noegroho, dan K. Wagiyo. 2016. Beberapa aspek biologi ikan tenggiri papan (*Scomberomorus guttatus*) di perairan Cilacap dan sekitarnya. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap* 8(3): 191 – 198.
- Salim, R. Subur, dan I. Tahir. 2019. Pendugaan ukuran pertama kali matang gonad ikan kembung (*Rastrelliger sp.*) di perairan Desa Sidangoli Dehe Kecamatan Jailolo Selatan Kabupaten Halmahera Barat. *Jurnal Biologi Tropis* 19(1): 42 – 51.
- Sangadji, M., dan J. Wasahua. 2022. Nisbah kelamin dan ukuran pertama kali matang gonad ikan lolosi merah (*Ptrocaesio tile*, Cuvier, 1830) di perairan Pulau Pombo, Kab Maluku Tengah. *Journal of Science and Technology* 2(2): 166 – 174.



- Sharif, T.A., Yonvitner, dan A. Fahrudin. 2018. Biologi reproduksi ikan pepek (*Gazza minuta*, Bloch, 1795) yang didararkan di PPN Palabuhanratu, Sukabumi, Jawa Barat. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis* 2(2): 1 – 8.
- Suhenda, N., R. Samsudin, dan A. H. Kristanto. 2009. Peranan lemak pakan dalam mendukung perkembangan embrio, derajat penetasan telur, dan sintasan larva ikan baung (*Mystus nemurus*). *Jurnal Riset Akuakultur* 4(2): 201 – 211.
- Tamsil, A., M. G. H. Kordi, H. Yasin, dan T. A. Ibrahim. 2019. Biologi Perikanan. Lily Publisher, Yogyakarta.
- Vijayaraghavan, P. 1955. Life-history and feeding habits of the spotted seer *Scomberomorus guttatus*, Bloch & Schneider, 1801. *Indian Journal of Fisheries* 2(2): 360 – 372.
- Warsa, A., D. W. H. Tjahjo, dan L. P. Astuti. 2019. Ukuran pertama kali matang gonad dan selektivitas jaring insang ikan nila (*Oreochromis niloticus*) di Waduk Jatiluhur, Jawa Barat. *Berita Biologi Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati* 18(3): 283 – 293.
- Wiadnyana, N.N., S. Triharyuni, dan Prihatiningsih. 2019. Nisbah kelamin, ukuran pertama kali tertangkap dan *catch per-unit effort* dua jenis lobster kipas (Scyllaridae) di perairan Kupang dan sekitarnya. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia* 25(1): 27 – 34.
- Widiyastuti, H., dan A. Zamroni. 2017. Biologi reproduksi ikan malalugis (*Decapterus macarellus*, Cuvier, 1833) di Teluk Tomini. *BAWAL Widiyariset Perikanan Tangkap* 9(1): 63 – 71.
- Widodo, J. 1989. Sistematika, biologi, dan perikanan tenggiri (*Scomberomorus*, Scombridae) di Indonesia. *Oseana* 14(4): 145 – 150.
- Widodo, J., Suadi. 2006. Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Laut. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Zarochman, K. 2012. A Brief Review Indo-Pacific King Mackerel (*Scomberomorus guttatus*) in Indonesia. Proceeding Second Working Party on Neritic Tunas, Penang, Malaysia. 19 – 21 November 2012.