

## 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. Penguatan 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.
- Collete, 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 Nusantara, 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 cucut kacang (*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 (*Ptocaesio 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 didaratkan 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 Widyariset 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.