

## DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, S., R. Subur, dan Tahir. 2019. Pendugaan ukuran pertamakali matang gonad ikan kembung (*Rastrelliger* sp) di perairan Desa Sidangoli Dehe, Kecamatan Jailolo Selatan Kabupaten Halmahera Barat. *Jurnal biologi tropis*. 19 (1): 42-51.
- Agustina, S., M. Boer, dan A. Fahrudin. 2015. Dinamika populasi sumber daya ikan layur (*Lepturacanthus savala*) di perairan Selat Sunda. *Marine Fisheries. Journal of Marine Fisheries Technology and Management*. 6 (1): 77-85.
- Ahmad, M. Y. 2019. Aplikasi z-transformation untuk pendugaan musim beberapa jenis ikan. *Agroscience*. 5 (1): 15-23.
- Ahmad, Y. 2018. Model pertumbuhan ikan layur (*Trichiurus lepturus* linnaeus, 1758) di Palabuhanratu, Jawa Barat. *Agroscience*. 1 (1): 104-115.
- Ambarwati, D.V.S. 2008. Studi Biologi Reproduksi Ikan Layur (Superfamili Trichiuroidea) di Perairan Palabuhanratu, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Skripsi
- Anshory, M.F.I., H. Boesono, dan Fitri. 2018. Analisis penggunaan meshsize 2 inch pada alat tangkap jaring insang layur (*gillnet*) terhadap hasil tangkapan ikan layur (*Trichiurus lepturus*) di Perairan Probolinggo. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 7 (4): 58-66.
- Aquamaps. 2022. [https://www.aquamaps.org/receive.php?type\\_of\\_map=regular](https://www.aquamaps.org/receive.php?type_of_map=regular). Diakses 18 Maret 2022
- Arami, H. dan A. Mustafa. 2010. Analisis selektivitas gillnet yang dioperasikan di Perairan Lentea, Kecamatan Kaledupa Selatan Kabupaten Wakatobi. *Warta Iptek*. 18 (1): 38-43.
- Ayodhyoa. 1981. Metode Penangkapan Ikan. Yayasan Dewi Sri, Bogor.
- BPS. 2021. Kabupaten Bantul dalam Angka 2020. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul.
- Branenda, W.P., R. Muninggar, F. Purwangka, dan Apriliani. 2019. Pola musim penangkapan ikan layur (*Trichiurus* spp) di Perairan Teluk Palabuhanratu, Sukabumi, Jawa Barat. *Albacore. Jurnal Penelitian Perikanan Laut*. 3 (3): 297-310.
- Carpenter, K.E. and V.H. Niem. 2001. *FAO Species Identification Guide for Fishery Purpose. The Living Marine Resources of The Western Central Pacific*. Food Agriculture Organization of United Nation. Rome.
- Darondo, F.A., S. Halim, W. Wudianto, dan M.A. Jabbar. 2020. Struktur ukuran, pola pertumbuhan, dan rata-rata ukuran panjang pertama kali ikan madidihang (*Thunnus albacares*) di Perairan Bitung. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap*. 5 (1): 7-17.

- Dewanti, L.P., I. Mahdiana, I. Zidni, dan H. Herawati. 2018. Evaluasi selektivitas dan keramahan lingkungan alat tangkap dogol di Kabupaten Pangandaran Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Airaha*, 7(1):30-37.
- Dinas Kelautan dan Perikanan DIY. 2021. Produksi Perikanan Laut Berdasarkan Jenis Ikan di DIY. Laporan Tahunan Perikanan Tangkap DIY, Yogyakarta.
- Effendie, M. 1979. *Metoda Biologi Perikanan*. Yayasan Dewi Sri, Bogor.
- Effendie, M. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta.
- Efkipano, T.D. 2012. Analisis Ikan Hasil Tangkapan Jaring Insang Milenium dan Strategi Pengelolaannya di Perairan Kabupaten Cirebon. Universitas Indonesia. Jakarta. Tesis.
- Emmanuel, B.E., dan L.O. Chukwu. 2010. Evaluating the selective performance of gillnet used in a tropical low Brackish Lagoon South-Western, Nigeria. *Journal of American Science*. 6 (1): 49-52.
- Ernawati, Y., dan N.A. Butet. 2012. Reproduksi Ikan Layur (Superfamili Trichiuroidea) di Perairan Palabuhan Ratu, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. *Bionatura*. 14 (3): 232-247.
- FAO. 1995. *Code of Conduct for Responsible Fisheries*. FAO. Rome. 41p.
- Ghosh, S., M.V. Rao, P. Rohit, K. Rammohan, dan G. Maheswarudu. 2014. Reproductive biology, trophodynamics and stock structure of ribbonfish *Trichiurus lepturus* from Northern Arabian Sea and Northern Bay of Bengal. *Indian Journal of Geo-Marine Sciences*. 43 (5): 755-771.
- Harjanti, R., P. Wibowo, dan T. Hapsari. 2012. Analisis musim penangkapan dan tingkat pemanfaatan ikan layur (*Trichiurus sp*) di Perairan Palabuhanratu, Sukabumi, Jawa Barat. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 1 (1): 55-66.
- Hasrianti, H., M.I. Djawad, dan A.I. Hajar. 2020. Studi proses tertangkapnya ikan nila (*Oreochromis niloticus*) pada alat tangkap jaring insang. *Jurnal IPTEKS Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan*. 7 (14): 127-135.
- Islamiati, Z., Z. Zairion, dan M. Boer. 2018. Biologi reproduksi ikan layur (*Trichiurus lepturus* Linnaeus, 1758) di Teluk Palabuhanratu, Sukabumi, Jawa Barat. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis*. 2 (2): 9-20.
- Kepmen KP No. KEP.06/MEN/2010. 201). *Alat Penangkapan Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia*.
- King, M. 1995. *Fisheries biology, assesment and management*. Faculty of Fisheries and Marine Environtment. Australian Maritime College. 71-112.
- Kwok, K.Y. 1999. Reproduction of cutlassfishes *Trichiurus* spp. From the South China Sea. *Marine Ecology Progress Series*. 176: 39-47.

- Kusumastuti, A.H. 2017. Pengukuran Skala Pengembangan Wisata Bahari Berdasarkan Aspek Daya Dukung Lingkungan pada Pantai Baron, Kabupaten Gunungkidul, Yogyakarta Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya. Doctoral dissertation
- Martasuganda, S. 2004. Jaring Insang (*Gill Net*). Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Moyle P.B. dan J.J. Cech. 2004. Fishes : an Introduction to Ichthyology. Prentice Hall. Inc. USA.
- Nakamura, I. dan N.V. Parin. 1993. Snake mackerels and cutlassfishes of the world. FAO Species Catalogue. 125 (15): 105-107.
- Narasimham, K.A. 1994. Maturity, spawning and sex ratio of the ribbonfish *Trichiurus lepturus* linnaeus off kakinada. Journal of Marine Biology India. 36 (1): 199-204
- Novaningrum, P. 2016. Biologi Reproduksi Ikan Layur (*Trichiurus lepturus* Linnaeus, 1758) di Perairan Pantai Kabupaten Bantul. Universitas Gadjah Mada. Skripsi
- Nuridin, E., dan Hufiadi. 2006. Laju Tangkap dan Kepadatan Stok Ikan Demersal di Perairan Sekitar Pulau Berhala, Selat Malaka. In Prosiding Seminar Nasional Perikanan Tangkap 2006. 70-77.
- Paramita, D.P. 2020. Preferensi Makanan Ikan Layur (*Trichiurus lepturus* Linnaeus) di Perairan Kabupaten Gunungkidul, Yogyakarta. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Skripsi
- Partosuwiryo, S. 2002. Dasar-Dasar Penangkapan Ikan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Partosuwiryo, S. 2015. Pranata Mangsa Penangkapan Ikan Edisi I. Yogyakarta. Beta Offset
- Pavlov, D.A., N.G. Emel'yanova, L.T.B. Thuan, dan V.T. Ha. 2014. Reproduction of freckled goatfish *Upeneus tragula* (mullidae) in the coastal zone of Vietnam. Journal of Ichthyology. 54 (10): 893-904.
- Prihatiningsih, P., dan N. Nurulludin. 2015. Biologi reproduksi dan kebiasaan makan ikan layur (*Trichiurus lepturus*, linnaeus) di sekitar Perairan Binuangeun, Banten. Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap. 6 (2): 103-110.
- Rochmady, R., S.T.I.P. Wuna, I. Raha, S.B.A. Omar, dan L.S. Tandipayuk. 2013. Nisbah kelamin dan ukuran pertama matang gonad kerang lumpur (*Anodontia edentula*, linnaeus 1758) di pesisir Lambiku, Kecamatan Napabalan Kabupaten Muna. Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan UMMU Ternate. 6 (1): 1-9
- Rohmah, S. 2017. Biologi Reproduksi Ikan Layur (*Trichiurus lepturus* Linnaeus, 1758) di Perairan Pantai Pangandaran Kabupaten Pangandaran. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Skripsi
- Saanin, H. 1954. Kuntji Untuk Determinasi Ikan Jilid I. Bandung: Bina Cipta

- Saranga, R., Asia., M. Jenny, dan Z.A. Muhammad. 2018. dinamika populasi *Selar crumenophthalmus* di perairan sekitar Bitung. Buletin matric. 15 (1): 11-22.
- Simanjuntak, S.D., E. Yudiati, dan S. Subagiyo. 2020. Rasio jenis kelamin dan tingkat kematangan gonad pada rajungan (*Portunus pelagicus*) Linnaeus, 1758 (malacostraca: portunidae) yang didaratkan di Kelurahan Pacar, Kabupaten Rembang. Journal of Marine Research. 9 (1): 1-8.
- Sparre, P. dan C.V. Siebren, 1999. Introduksi Pengkajian Stok Ikan Tropis. Buku 1 : Manual. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian, Jakarta.
- Sparre, P., dan S. Venema. 1999. Introduksi Pengkajian Stok Ikan Tropis. Perserikatan Bangsa-Bangsa dengan Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan, Jakarta.
- Umriani. 2017. Studi Rancang Bangun Jaring Insang Dasar (*Bottom Gillnet*) di Perairan Desa Sanjai Kecamatan Sinjai Timur Kabupaten Sinjai Sulawesi Selatan. Universitas Hasanudin. Makassar. Skripsi
- Vianita, R., S.W. Saputra, dan A. Solichin. 2014. Aspek biologi ikan layur (*Trichiurus lepturus*) berdasarkan hasil tangkapan di PPP Morodemak. Management of Aquatic Resources Journal (Maquares). 3 (3): 160-167.
- Warsa, A., D.W.H. Tjajo, dan L.P. Astuti. 2020. Upaya konservasi ikan bilih (*Mystacoleucus padangensis*) dengan penetapan ukuran tangkap dan suaka di Danau Singkarak. Jurnal Airaha. 9 (1): 36-48.
- Yustina, Y., dan A. Arnentis. 2009. Aspek reproduksi ikan kapiék (*Puntius schwanefeldi* Bleeker, 1853) di Sungai Rangau-Riau, Sumatera. Jurnal Matematika dan Sains. 7 (1). 5-13.