

DAFTAR PUSTAKA

- Abou-Seedo F & Dadzie S. 2004. Reproductive cycle in the male and female grey mullet, *Chelon klunzingeri* in the Kuwaiti Waters of the Arabian Gulf. *Cybiurn*, 28(2):97-104
- Albieri RJ, Araujo FG, Uehara W. 2010 a. Difference in Reproductive Strategies between Two Co-occurring Mullet *Mugil Curema Valenciennes 1836* and *Mugil Chelon Valenciennes 1836 (Mugilidae)* in Tropical Bay. *Tropical Zoology*. 23: 51-62.
- Al-Ghiffary, G. A. D., Rahardjo, M. F., Zahid, A., Simanjuntak, C. P. H., Asriansyah, A., & Aditriawan, R. M. 2018. Komposisi dan Luas Relung Makanan Ikan Belanak *Chelon subviridis* (Valenciennes, 1836) dan *Moolgarda engeli* (Bleeker, 1858) di Teluk Pabean , Kabupaten Indramayu , Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 18(1): 41–56.
- Andrade-Talmelli, E.F.; E. Romagosa; M.Y. Narahara & H.M. Godinho. 1996. Características reprodutivas de tainha *Mugil platanus* (Teleostei, Peciformes, Mugilidae), da região Estuarino-Lagunar de Cananéia, São Paulo. *Revista Ceres* 43: 165-185
- Bahari, C. M., Suprpto, D., Hutabarat, S. 2014. Pengaruh Suhu dan Salinitas Terhadap Penetasan Kista *Artemia Salina* Skala Laboratorium. *Journal of Maquares*. 3(4): 188-194.
- Barus, T. A. 2004. Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Air Daratan. Medan: USU Press.
- Cardona, L. 2016. Food and feeding of Mugilidae. *Biology, Ecology and Culture of Grey Mullet (Mugilidae)*. 165-190.
- Chang, C. W., & Iizuka, Y. 2012. Estuarine use and movement patterns of seven sympatric Mugilidae fishes: The Tatu Creek estuary, central western Taiwan. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. 106: 121–126
- Desarmilizar, Putra R.D., Koenawan. C.J. 2016. Karakteristik Dan Laju Endapan Sedimen Di Perairan Kelurahan Tanjung Unggat Kecamatan Bukit Bestari Kota Tanjung Pinang Provinsi Kepulauan Riau.
- Dewantoro, W. G., & Haryono. 2013. Hubungan panjang berat dan faktor kondisi ikan belanak *Liza subviridis* di Perairan Taman Nasional Ujung Kulon Padeganglang, Banten. *Bionatura-Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati dan Fisik*. 15(3): 175–178.
- Effendie MI. 1979. *Metoda Biologi perikanan*. Yayasan Dewi Sri. Bogor. 112 hlm
- Effendie MI. 2002. *Biologi Perikanan*. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Faizah R, Sadiyah L, Fauzi M. 2018. Population parameters and reproductive biology of Indian mackerel *Rastrelliger kanagurta* (Cuvier, 1817) caught by lift net in Kwandang Waters, North Gorontalo. *Indones Fish Res J*. 23(2):107– 115. doi:10.15578/ifrj.23.2.2017.107-115.
- FAO. 2000. Species Identification Sheet: *Channa striata*. Fisheries Global Information System (FIGIS). http://www.fao.org/fishery/eti_ory.fro.fl_mrffnonrefi_ervlef_ds=pecies&dd:3_062. [24Maret2002].
- Febriani, M. D., Bhagawati, D., Suryaningsih, S. 2019. Karakteristik Morfologi Ikan Belanak (*Mugil cephalus* & *Crenimugil seheli*) dari TPI Tegal Kamulyan, Cilacap Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*. 1(2): 144-150.

- Fishbase. 2017. *Crenimugil buncanani* (Bleeker, 1853). <https://fishbase.mnhn.fr/summary/4817>
- Froese R & Pauly D. 2013. Fishbase. www.fishbase.org [terhubung berkala]. <http://fishbase.org/Animals/E/Moolgardaengeli>. [17 September 2020].
- Ginting, E. I., Syakri. A. D., Indris. F. 2019. Logam Berat Kadmium (cd) pada Mangrove di Perairan Tanjungpinang, Kepulauan Riau. *Jurnal ruaya*. 7(2): 2541-3155.
- Halfawy MME. 2004. Reproductive biology of *Mugil seheli* (Family: Mugilidae) reared in fish farm. *Egyptian Journal of Aquatic Research*, 30(B):234-240.
- Harianti. 2012. Fekunditas dan Diameter Telur Ikan Gabus (*Channa striata* Bloch, 1793) di Danau Tempe Kabupaten Wajo. *Jurnal Saintek Perikanan*. 8(2): 18-24.
- Haqie DA & Haryono E. 2019. Kajian Karakteristik Habitat Ikan Belanak di Muara Sungai Bogowonto. *Jurnal Bumi Indonesia*. 8(1): 1-8.
- Hidayat, I. R. 2014. Analisis Tingkat Kematangan Gonad Dan Fekunditas Ikan Kembung (*Restrelliger*) di Perairan Aceh Barat. Skripsi. Universitas Teuku Umar. Meulaboh. 39 Halaman.
- Katiandagho, B. 2014. Analisis fluktuasi parameter kualitas air terhadap aktifitas molting kepiting bakau (*Scylla serata*). *Jurnal Agribisnis Perikanan*. 7(2): 21-25. <https://doi.org/10.29239/j.agrikan.7.2.21-25>.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup (KepMen LH) No. 51 Tahun 2004. Baku Mutu Air Laut Untuk Biota. Lampiran Ketiga. Jakarta.
- Kuncoro, M.D. 2013. Aspek Reproduksi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Perairan Rawa Pening, Kabupaten Semarang. FPIK. Undip. Semarang. hal 42.
- Mcdonough, C.A.; W. Roumillat & C.A. Wenner. 2003. Fecundity and spawning season of striped mullet (*Mugil cephalus* L.) in South Carolina estuaries. *Fishery Bulletin* 101: 822-834.
- Mcdonough, C.A.; W. Roumillat & C.A. Wenner. 2005. Sexual differentiation and gonad development in striped mullet (*Mugil cephalus* L.) from South Carolina estuaries. *Fishery Bulletin* 103: 601-619.
- Okfan, A., Muskananfolo, R. M., & Djuwito. 2015. Studi Ekologi dan Aspek Biologi Ikan Belanak (*Mugil cephalus*.) di Perairan Muara Sungai Banger, Kota Pekalongan. *Journal of Maquares*. 4 (3): 156-163.
- Ozvarol ZAB, Balci BA, Tasli MGA, Kaya Y, Pehlivan M. 2010. Age, growth, and reproduction of goldband goatfish (*Upeneus moluccensis* Bleeker (1855)) from the Gulf of the Antalya (Turkey). *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 9(5):939-945
- Rahmatin A, Abdulgani N, Hidayati D. 2005. Studi Variasi Morfometri Ikan Belanak (*Mugil cephalus*) di Perairan Muara Aloo Sidoarjo dan Muara Wonorejo Surabaya. [Indonesian].
- Ratnaningsih, S., Sulistiono., Kamal, M. M., Wildan, D. M., Ervinia, A. 2021. Biologi Reproduksi Ikan Belanak (*Planiliza subviridis*) Yang Tertangkap Di Perairan Pantai Karangsong, Indramayu, Jawa Barat. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. 12(1): 61-72.
- Riswana, E., Asriyana., Ramli, M. 2018. reproduksi ikan belanak (*Chelon subviridis*) di Perairan Lalowaru, kecamatan maromo utara. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*. 3(1): 61-73.

- Rochmady, Omar, S. B. A., Tandipayuk, L. S. 2013. Nisbah kelamin dan ukuran pertama matang gonad kerang lumpur (*Anodontia edentula*, Linnaeus 1758) di pesisir Lambiku, Kecamatan Napabalano Kabupaten Muna. *Jurnal Agribisnis Perikanan*. 6(1). <http://dx.doi.org/10.29239/j.agrikan.6.1.1-9>.
- Romagosa, E.; E.F.A. Talmelli; M.Y. Narahara & H.M. Godinho. 2000. Tipo de desova e fecundidade da *Mugil platanus* da região estuarino-lagunar de Cananéia, SP. *Atlântica* 22: 5-12.
- Sari, N., Supratman, O., & Utami. E. 2019. Aspek Reproduksi Dan Umur Ikan Ekor Kuning (*Caesio Cuning*) Yang Di Daratkan Di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat Kabupaten Bangka. *Jurnal Enggano*. 4 (2): 193-207
- Setyanigrum, N., & Wibowo, S.E. 2016. Potensi Reproduksi Ikan Air Tawar Sebagai Baby Fish. *Biosfera*. 33(2): 85-91.
- Simanjuntak, M. 2012. Kualitas Air Laut Ditinjau dari Aspek Zat Hara, Oksigen Terlarut, dan pH di Perairan Banggai, Sulawesi Tengah. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 4(2): 290-303.
- Suhendrata, T. dan M.M. Wahyono. 1991. Pengaruh Penggunaan Cantrang (Danish Seine) terhadap Sumberdaya Ikan Demersal. Studi Kasus di Kabupaten Dati II Batang. *Jurnal Penelitian Perikanan Laut* no.64 Badan Riset Kelautan dan Perikanan. Departemen Kelautan dan Perikanan. BPPL. Jakarta. Dalam Kuncoro, M.D. 2013. Aspek Reproduksi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Perairan Rawa Pening, Kabupaten Semarang. [Skripsi]. FPIK. Undip. Semarang. hal 42.
- Sukendi. 2001. Biologi Reproduksi dan Pengendaliaannya Dalam Upaya Pembenuhan Ikan Baung (*Mystus nemurus C*) Dari perairan Sungai Kampar Riau. Disertasi program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Sulistiono, Jannah, M. R., Ernawati, Y. 2001. Reproduksi Ikan Belanak (*Mugil Dussumieri*) Di Perairan Ujung Pangkah, Jawa Timur. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 2(1): 31-37.
- Suryati, N., Makmur, S., Nurdawati, S. 2015. Biologi Reproduksi Ikan Sumpit (*Toxotes Microlepis* Gunther 1860) Di Perairan Sungai Musi Sumatera Selatan. *Bawal*. 6(3): 119-126.
- Suwarso & B. Sandhotomo 1995. Perkembangan dan kematangan gonad ikan kembung di laut Jawa. *Jurnal penelitian perikanan Indonesia*
- Suzuki, H.I., Agostinho, A.A., Winermiller, K.O. 2000. Relationship between Oocyte Morphology and Reproductive Strategy in Loricariid Catfishes of the Parana River, Brazil. *Jurnal Biology*. 1(57): 791-807.
- Wahyuono, H., S. Budiharjo, Wudianto, dan R. Rustam. 1983. Pengamatan Parameter Biologi Beberapa Jenis Ikan Demersal di Perairan Selat Malaka Sumatra Utara. Laporan Penelitian Laut. Jakarta. Dalam Kuncoro, M.D. 2013. Aspek Reproduksi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Perairan Rawa Pening, Kabupaten Semarang. FPIK. Undip. Semarang. hal 42.
- Wantasen, A.S. 2013. Kondisi Kualitas Perairan dan Substrat Dasar Sebagai Faktor Pendukung Aktivitas Pertumbuhan Mangrove di Pantai Pesisir Desa Basaan I, Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Ilmiah Platax*. 1(4): 204-209.
- White W.T., Last P.R., Dharmadi, Faizah R., Chodrijah U., Prisantoso B.I., Pogonoski J.J., Puckridge M. and Blaber S.J.M. 2013. Market fishes of

- Indonesia (Jenis jenis ikan di Indonesia). Australian Centre for International Agricultural Research. ACIAR Monograph No. 155. Canberra. 438 pp.
- Widiadmoko, W. 2013. Pemantauan Kualitas Air Secara Fisika dan Kimia di Perairan Teluk Hurun. Balai Besar Pengembangan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.
- Wigati, K. N., & Syafei, L. S. 2013. Biologi reproduksi ikan belanak (*Moolgarda engeli*, Bleeker 1858) di Pantai Mayangan, Jawa Barat. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 13(2): 125–132.

