

DAFTAR PUSTAKA

- Abrantes, K., & Sheaves, M. 2009. Food web structure in a near-pristine mangrove area of the Australian Wet Tropics. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 82(4), 597–607. <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2009.02.021>
- Ali M, Salam A, Iqbal F. 2001. Effect of environmental variables on body meters of *Channa punctata*. *Journal of Research Science*, 12(2): 204 – 206.
- Bintoro, G., Harlyan, L. I., Tobing, F. S., Kurniawati, V. R., Rahman, M. A., & Rihmi, M. K. 2021. Perbedaan Ukuran Mata Jaring Gillnet terhadap Hasil Tangkapan Ikan Tembang *Sardinella gibbosa* yang Didaratkan di Muncar, Banyuwangi. *Saintek Perikanan: Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, 17(2), 99-107.
- Blackwell BG, Brown ML dan Willis DW. 2000. Relative Weight (Wr) Status and Current Use in Fisheries Assessment and Management. *Reviews in fisheries Science*, 8(1): 1 – 44
- Charles, B., dan A. Baxter. 2003. Condition factor, for salmonid fish. *Fisheries Notes*. State of Victoria, Departement of Primary Industries.
- Damayanti, W. 2010. Kajian stok sumberdaya ikan selar (*Caranx leptolepis*) di perairan Teluk Jakarta dengan menggunakan sidik frekuensi panjang. Skripsi. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 70hlm.
- Dahlan, M. A., Andy Omar, S. B., Tresnati, J., Umar, M. T., dan Nur, M. 2015. Nisbah kelamin dan ukuran pertama kali matang gonad ikan layang deles(*Decapterus macrosoma* Bleeker, 1841) di perairan Teluk Bone, Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*, 25 (1): 25-29.
- Effendie, M.I. 2002. Biologi perikanan. Yayasan pustaka nusatama. Yogyakarta. 163 hlm.
- El-Betar, T. A., & Osman, H. M. 2021. Population structure of *Sardinella gibbosa* (Bleeker, 1849) with special reference to spawning ground in the Gulf of Suez, Egypt. *Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries*, 25(3), 353–365
- Elahi, N., Yousuf, F., Tabassum, S., & Raza, A. (2015). Length-weight relationship (lwr), condition factor and seasonal distribution of *sardinella sindensis* (day, 1878) through size frequency variation from the Balochistan Coast, Pakistan. *International Journal of Fauna and Biological Studies*, 2(3), 96–99.

- Ernawati, Y., & Kamal, M. M. 2010. Pengaruh Laju Eksplorasi terhadap Keragaan Reproduktif Ikan Tembang (*Sardinella gibbosa*) di Perairan Pesisir Jawa Barat. *Jurnal Biologi Indonesia*, 6(3), 393–403.
- Febriani, L. 2010. Studi Makanan dan Pertumbuhan Ikan Bilih (*Mystacoleucus padangensis*) Di Danau Singkarak. Skripsi. IPB. Bogor.
- Febrianti, A., T. Efrizal, dan A. Zulfikar. 2013. Kajian kondisi ikan selar *Selaroides leptolepis* berdasarkan hubungan panjang berat dan faktor kondisi di Laut Natuna yang didaratkan di tempat pendaratan ikan Pelantar KUD Tanjungpinang. *J. Universitas Maritim Raja Ali Haji*, 1:1–8.
- Fransius Try Syahputra Siahaan, AK Mudzakir- Journal of Fisheries (2016) Tingkat Pemanfaatan Fasilitas Dasar Dan Fungsional Di Pelabuhan Perikanan Samudera Belawan Dalam Menunjang Kegiatan Penangkapan Ikan Negeri Sipil.
- Ghosh.S Hanumantha Rao, M.V., Sumithrudu, S., Rohit, P., & Maheswarudu, G. (2013). Reproductive biology and population characteristics of *Sardinella gibbosa* and *Sardinellafimbriata* from northwest Bay of Bengal. *Indian Journal of Marine Sciences*, 42(6), 758–769.
- Izzani, N. (2012). Kebiasaan Makanan Ikan Tembang (*Sardinella fimbriata* Cuvier and Valenciennes 1847) dari Perairan Selat Sunda yang Didaratkan di PPP Labuan, Kabupaten Pandeglang, Banten.
- Jennings S., M. Kaiser, & J. D. Reynolds. 2001. *Marine Fisheries Ecology*. Alden Press Ltd. Blackwell Publishing. United Kingdom. 417 p.
- Kelleher K.2005. *Discards in the World's Marine Fisherrie :An Update* (Vol 470).Rompe (IT): Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- King, M. 2007. *Fisheries Biology, Assesment and Management*. 2nd ed. Blackwell Publishing Ltd.
- Limbong, M. 2020. Performance of Capture Fisheries in Tangerang District Waters. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 26(4), 201–210.
- Limbong, M., Urip Rahmani & Emanuel Duho.2022 Aspek Biologi Ikan Tembang (*Sardinella gibbosa*) di Pusat Pendaratan Ikan (PPI) Kronjo Kabupaten Tangerang.Vol 14 No 1.

Muchlisin, Z.A. 2010. Diversity of freshwater fishes in Aceh Province, Indonesia with emphasis on several biological aspects of the Depik (*Rasbora tawarensis*) an endemic Species in Lake Luat Tawar. Disertai Ph D Universiti Sains Malaysia, Penang.

Muttaqin, Z., Dewiyanti, I., dan Aliza, D. 2016. Kajian hubungan panjang berat dan faktor kondisi ikan nila (*Oreochromis niloticus*) dan ikan belanak (*Mugil cephalus*) yang tertangkap di sungai Matang Guru, Kecamatan Madat, Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 1(3): 397-403.

Muhit (2020). *Dinamika Populasi Ikan Remang (Congresox talabonoides Bleeker, 1853) yang Tertangkap Oleh Rawai dasar di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Brondong Lamongan, Jawa Timur* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).

Muthmainnah, D. 2013. Hubungan panjang berat dan faktor kondisi ikan gabus (*Channa striata* Bloch, 1793) yang dibesarkan di rawa lebak, Provinsi Sumatera Selatan. *Depik*, 2(3): 184-190.

Nam, N. T., Phuong, N. A., & Huan, N. X. 2016. Biological characteristics of goldstripe sardinella (*Sardinella gibbosa*) in the nearshore area of Ham Thuan Nam District Binh Thuan Province. *VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology*, 32(1), 96–102.

Nissa, I. 2012. Kebiasaan Makan Ikan Tembang (*Sardinella fimbriata* Cuvier Dan Valenciennes 1847) Dari Perairan Selat Sunda Yang Di Daratkan Di PPP Labuan, Kabupaten Pandeglang Banten, Skripsi. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Nugroho, S., Jatmiko, I., & Wujdi, A. (2018). Growth pattern and condition factor of yellowfin tuna *Thunnus albacares* (Bonnaterre, 1788) in Eastern Indian Ocean. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 18(1), 13-21

Nur Fadilah Amin, Sabaruddin Garancang, Kamaluddin Abunawas .2023. Konsep Umum Populasi Dan Sampel Dalam Penelitian. No1.Vol 14.

Prihartini, A. 2006. Analisis Tampilan Biologis Ikan Layang (*Decapterus spp*) Hasil Tangkapan Purse Seine Yang Didaratkan Di PPN Pekalongan. *Tesis. Program Pascasarjana. Program Studi Magister Manajemen Sumberdaya Pantai. Universitas Diponegoro. Semarang*.

- Pujiastuti, D., Irnawati, R., & ... 2018. Condition and Level Utilization Facilities of Kronjo Fish Landing Place Tangerang Regency Banten Province. *Jurnal Perikanan Dan ...*, 1(2018), 40–55.
- Puspita, R., Boer, M., & Yonvitner, Y. 2017. Tingkat Kerentanan Ikan Tembang (*Sardinella fimbriata*, Valenciennes 1847) dari Kegiatan Penangkapan dan Potensi Keberlanjutandi Perairan Selat Sunda. *Journal of Tropical Fisheries Management*, 1(1), 17–23.
- Rahardjo, M.F., dan C.P.H. Simanjuntak. 2008. Hubungan panjang bobot faktor kondisi ikan tetet, *Johnius belangerii* Cuvier Pisces: Sciaenidae di Perairan Pantai Mayangan, Jawa Barat. *J. Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*, 15(2):135-140
- Saputra, W.S., A. Solichin., dan W. Rizkiyna. 2013. Keragaman jenis dan beberapa aspek biologi udang *Metapenaeus* di perairan Cilacap, Jawa Tengah. *Journal of Management of Aquatic Resources*, 2(3): 37-46.
- Saranga, R., Simau, S., Kalesaran, J., Zainul Arifin M., 2019. Ukuran Pertama Kali Tertangkap, Ukuran Pertama Kali Matang Gonad Dan Status Pengusahaan *Selar noops* Di Perairan Bitung. *Journal of Fisheries and Marine Research* 3, 67–74.
- Setyobudiandi, I., Fachrudin, A., Affandi, R., Riani, E., & Triramdani, N. (2017). Review indikator dari indek psa noaa untuk ikan pelagis kecil (Tembang: *Sardinella* sp.; Famili Clupeidae) dan Ikan Demersal (Kurisi: *Nemipterus* sp.; Famili Nemipteridae). *Marine Fisheries: Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, 8(2), 123-135.
- Sugiyono. 2016. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: PT Alfabet
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistiono, S., Ismail, M. I., & Ernawati, Y. 2011. Tingkat Kematangan Gonad Ikan Tembang (*Clupea platygaster*) di Perairan Ujung Pangkah, Gresik, Jawa Timur. Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati, 16(1), 26–38
- Tampubolon, P. A. R. Agustina, M., & Fahmi, Z. 2019. Aspek Biologi Ikan Tembang (*Sardinella Gibbosa* Bleeker, 1849) di Perairan Prigi dan Sekitarnya. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, 11(3), 151– 159.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.15578/bawal.11.3.2019.151-159>

[Tampubolon, P. A. R. P., Pertami, N. D., & Wujdi, A. \(2021\). Morphoregression and first size at maturity of goldstripe sardinella \(*Sardinella gibbosa*\) from Bali Strait waters. Indonesian Fisheries Research Journal, 27\(1\), 17–26.](#)

Utomo, A. D. 2002. Pertumbuhan dan biologi reproduksi udang galah (*Macrobrachium rosenbergii*) di Sungai Lempuing Sumatera Selatan. *Jurnal Penilitian Perikanan Indonesia*, 8(1), 15-26.

Wijaksono, D. P. 2018. Hubungan panjang bobot dan dinamika populasi ikan kembung lelaki (*Rastrelliger kanagurta*) di Selat Makassar. *Skripsi Sarjana*. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.

Widodo, A. A., Wudianto, Proctor, C., Satria, F., Mahiswara, Natsir, M., Sedana, I. G. B., Hargiyatno, I., & Cooper, S. (2016). Characteristics of tuna fisheries associated with Indonesian anchored FADs in waters of the West Pacific and Indonesian archipelago. WCPFC Scientific Committee Meeting, Bali: 3-12 Agustus 2016. 18 p.

Wujdi, A., Suwarso, S., & Wudianto, W. 2013. Biologi Reproduksi dan Musim Pemijahan Ikan Lemuru (*Sardinella lemuru* Bleeker 1853) di Perairan Selat Bali. *Bawal*, 5(1), 49–57.

Wujdi, A., Suwarso, S., & Wudianto, W. 2012. Hubungan Panjang Bobot, Faktor Kondisi dan Struktur Ukuran Ikan Lemuru (*Sardinella lemuru*) di Perairan Selat Bali. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, 4(2), 83–89.

Yonvitner, Setyobudiandi, I., Yunizar, E., Zairion, Mashar, A., Muhtadi, A., Akmal, S.G. 2020. Biologi perikanan dan pengelolaan. IPB Press, Bogor, Indonesia, 295 pp

Yuliana, R., Sitorus, M., & Putra, B. P. 2018. *Kajian pengelolaan lingkungan di sekitar Pelabuhan Belawan*. Jurnal Ilmu Lingkungan, 12(3), 101-115.

Zamroni A, Suwarso. 2011. Studi tentang Biologi Reproduksi Beberapa Spesies Ikan Pelagis Kecil di Perairan Laut Banda. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*. 3(5): 337-334.

Zuliana., Muchilisin, Z.A., dan Nurfadillah 2016. Kebiasaan makan dan hubungan panjang berat ikan julung-julung (*Dermogenys sp*) di Sungai Alur Hitam Kecamatan Bendahara Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan*, 1(1) 12-24.