

## DAFTAR PUSTAKA

- Amanda, F., Mustakim, M., & Rafi'i, A. (2023). Aspek biologi reproduksi ikan gulamah (*Johnius trachycephalus*) di sekitar perairan Muara Sembilang, Kecamatan Samboja, Kabupaten Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur. *Jurnal Tropical Aquatic Sciences*, 2(1), 64-70.
- Bidawi, B. M., Desrita, D., & Yunasfi, Y. (2017). Hubungan panjang berat dan faktor kondisi ikan belodok (Famili: Gobiidae) pada ekosistem mangrove di Desa Pulau Sembilan Kabupaten Langkat Provinsi Sumatera Utara. *Depik*, 6(3), 228-234.
- Anggraeni SN, Solichin A, & Widyorini N. (2016). Aspek biologi ikan tigawaja (*Johnius sp.*) yang didaratkan di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Tawang Kabupaten Kendal. *Diponegoro Journal of Maquares*. 5(4), 461-467
- Dahliana. (2018). Reproduksi Ikan Gulamah (*Johnius belangeri*) yang Didaratkan di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Lingkas Ujung Dengan Daerah Penangkapan di Sekitar Perairan Tanah Kuning Kalimantan Utara. Skripsi Sarjana, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Borneo. Tarakan.
- Fadli MY dan Ilhamdi H.(2016). Aspek operasional alat tangkap trawl pada km madidihang 02 dan kelimpahan hasil tangkapan di Laut Jawa. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 14(2).
- Faizah, R., & Anggawangsa, R. F. (2019). Length weight relationship, growth parameter and condition factor of caroun croaker johnius carouna (Cuvier 1830) in the southerm waters of java. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 19(2), 231-241. <https://doi.org/10.32491/jii.v19i2.480>.
- Happy Nia Katarina, Kartika, W. D., & Wulandari, T. (2019). Keanekaragaman Jenis Ikan Hasil Tangkapan Nelayan Di Kelurahan Tanjung Solok Tanjung Jabung Timur. *Biospecies*, 12(2), 28–34.
- Hariski, M., Alamsyah, Z., & Murdy, S. (2022). Analisis Pengaruh Faktor Produksi Terhadap Hasil Tangkapan Gillnet di Perairan Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Berkala Perikanan Terubuk*, 50(2).
- Indriyani, Y., Susiana, S., & Rochmady, R. (2020). Length-weight relationship and condition factors of Rabbitfish (*Siganus guttatus*, Bloch 1787) in Sei Carang Waters, Tanjungpinang City, Indonesia. *Agrikan. Jurnal Agribisnis Perikanan*, 13(2), 327-333.
- Jarwanto, S., Isnaniah, & Syofyan, I. (2013). Efficiency of trawl cod end for catching result in Lambur Luar East Muara Sabak East Tanjung Jabung Jambi Province. *Jurnal Online Mahasiswa, Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Riau*. 1(2), 1–13.

- Kurniasih, N., Nurhayati, N., & Sumadja, W. A. (2021). Karakteristik ikan hasil tangkapan jaring insang hanyut di perairan Kecamatan Kuala Jambi Tanjung Jabung Timur. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 26(2), 70-77
- Muchlisin, Z. A., Musman, M., & Siti Azizah, M. N. (2010). Length-weight relationships and condition factors of two threatened fishes, *Rasbora tawarensis* and *Poropuntius tawarensis*, endemic to Lake Laut Tawar, Aceh Province, Indonesia. *Journal of applied ichthyology*, 26(6), 949-953.
- Mulfizar, Muchlisin, A., Dewiyanti, I. (2012). Hubungan panjang berat dan faktor kondisi tiga jenis ikan yang tertangkap di perairan Kuala Gigieng, Aceh Besar, Provinsi Aceh. *Jurnal Depik*, 1(1), 1-9.
- Mote N. (2018). Pola pertumbuhan dan tingkat kematangan gonad ikan gulamah (*Nibea soldado*) di Muara Sungai Kumbe Kabupaten Merauke. In Hamidah S, Rumondang, Arynu Y, Widarma A, Yusuf M, Anim (Editor). Prosiding Seminar Nasional Multi disiplin Ilmu Universitas Asahan 2018. Kerjasama Universitas Negeri Asahan dan Institut Teknologi Medan. Kisaran. pp. 324-330.
- Nita, N., Nurhayati, N., Hariski, M., Mairizal, M., & Farizal, F. (2023). Keanekaragaman hasil tangkapan menggunakan alat tangkap jaring insang dasar (Bottom gill Net) 2 inchi di Kelurahan Kampung Nelayan Kecamatan Tungkal Ilir. *Jurnal Perikanan Unram*, 13(1), 232-243.
- Nurhayati, N., Fauziyah, F., & Bernas, S. M. (2016). Hubungan panjang-berat dan pola pertumbuhan ikan di Muara Sungai Musi Kabupaten Banyuasin Sumatera Selatan. *Maspuri Journal*, 8(2), 111–118.
- Nomura, M. Yamazaki, T. (1997). *Fishing Techniques 1*. Japan Internasional Cooperation Agency :Tokyo
- Patanda, M., & Rahmani, U. (2018). Hubungan panjang-berat dan pola pertumbuhan ikan kakatua (*Chlorurus strongycephalus*) di Taman Nasional Wakatobi. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, 9(2), 115–121. <https://doi.org/10.24319/jtpk.9.115-121>
- Pratiwi, R. 2008. Aspek biologi udang ekonomi penting. *Jurnal Oceanografi*. 33(2): 15-24.
- Restiangsih YH, Noegroho T, & Wagiyo K. (2016). Beberapa aspek biologi ikan tenggiri papan (*Scomberomorus guttatus*) di Perairan Cilacap dan Sekitarnya. *Jurnal Bawal*. 8(3), 191-198
- Rizal, S, B, H. (2018). Identifikasi Alat Penangkapan Ikan Di Pulau Sebatik, Kabupaten Nunukan, Kalimantan Utara. Skripsi. Program Studi Kelautan. Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Rohmah, M. R. (2017). Karakteristik kimia dan organoleptik terasi ikan gulamah (*Johnius belangerii*) yang diolah secara enzimatis. Skripsi Sarjana, Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Jember.

- Rosadi, R. P., Lisna, L., Mairizal, M., & Ramadhan, F. (2022). Komposisi hasil tangkapan menggunakan alat tangkap belat di perairan Kelurahan Tanjung Solok Kabupaten Tanjung Jabung Timur. Ilmu Perairan Aquatic Science, 10(1), 61- 67. <https://doi.org/10.31258/jipas.10.1.p.61-67>
- Safitri, S. N., & Yustitianingtyas, L. (2022). Dampak kerusakan lingkungan laut akibat penggunaan jaring trawl (Kasus: Penggunaan jaring trawl oleh nelayan Jawa Timur di perairan Lamongan dan Gresik). *Jurnal Hukum*, 2(1), 9–21.
- Saputra, M. R., Lisna, Wiyanto, E., Afriani, Farhan, M., & Ramadan, F. (2022). Inventarisasi Unit Penangkapan Ikan Skala Kecil Di Kelurahan Tanjung Solok Kecamatan Kuala Jambi Kabupaten Tanjung Jabung Timur. 4(2), 124–131. <https://doi.org/10.47685/barakuda45.v4i2.242>
- Sari, D. Y., Robbania, H. R., & Astuti, Y. D. (2019). Nisbah Kelamin Ikan Balar (*Barbodes Sp* ) Yang Tertangkap Di Aliran Sungai Elo, Magelang, Jawa Tengah. September, 2(1), 197–200.
- Siagian, G., Wahyuningsih, H., & Barus, T. A. (2017). Struktur populasi ikan gulamah (*Johnius trachycephalus p.*) di Sungai Barumun Kabupaten Labuhan Batu Sumatera Utara. *Jurnal Biosains*, 3(2), 59. <https://doi.org/10.24114/jbio.v3i2.7433>
- Sudirman, M.Y., and Karim. (2008). Ikan Kerapu (Biologi, Eksplorasi, Manajemen dan Budidayanya). Sulawesi Selatan.
- Sugiyono, (2018). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D, Bandung: PT Alfabet.
- Sugiyono, (2010). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D. Bandung Alfabeta
- Supeni, E. A., Lestarina, P. M., & Saleh, M. (2021). Hubungan panjang berat ikan gulamah yang didaratkan pada pelabuhan perikanan muara kintap. In Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah 6(2).
- Supyan, (2013).Karakteristik habitat dan beberapa aspek reproduksi kepiting kelpa (*Birgus latro*) di pulau uta propensi maluku utara. Tesis institut pertanian bogor. Hal 5-55.
- Walpole RE. (1992). Pengantar statistic, edisi ke-3. [Terjemahan dari Introduction to statistic 3rd edition]. Sumantri B (penerjemah). PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 515 hlm.
- Widodo AA, Satria F, Sadiyah L. (2014). Status pemanfaatan dan pengelolaan sumberdaya ikan tuna neritik di Samudra Hindia WPP 572 dan 573. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*. 6(1), 23-28.
- Yunita, L., Gelis, E. R. E., Wulanda, Y., Heltria, S., Magwa, R. J., dan Ramdhani, F. (2023). Pola pertumbuhan ikan petek (*Leiognathus equulus*) yang didaratkan di Pelabuhan ikan Muara Angke, Jakarta. *Grouper*, 14(2), 101-105. <https://doi.org/10.30736/grouper.v14i2.205>

Zuliani., Muchlisin, 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.