

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, E., & Pangestoeti, W. (2023). Perencanaan dan pengembangan Kampung Madong sebagai destinasi minapolitan Kampung ikan berbasis masyarakat : (Kajian Pendekatan Tematik, Holistik, Integratif dan Spasial). *Jurnal Mata Pariwisata*, 2(2), 41-47.
- Basmal J (2008). Peluang dan Tantangan Produksi Mikroalga Sebagai Biofuel. *Squalen Bulletin of Marine and Fisheries*. 3(1), 34-39
- Bhatt, D.M., Sarma, K.J., Thakkar, N., Mankodi, P., (2022). Length–Weight Relationship, Condition Factor, Gonadosomatic Index and Gut-Content Analysis of *Planiliza planiceps* (Valenciennes 1836) (Actinopterygii, Mugiliformes, Mugilidae) from the Four Major Estuaries of Gujarat, India. *An International Journal of Marine Sciences*. 38, 855-864
- Biswas G, Ananda RR, De D, Sundaray JK, Ghoshal TK, Anand S, Kumar S, Panigrahi A, Thirunavukkarasu AR, Ponniah AG (2012) Evaluation of productions and economic returns from two brackish water polyculture systems in tide-fed ponds. *J Appl Ichth* 28(1):116–122
- BMKG. (2024). *Informasi Curah Hujan Bulanan*. Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.
- Carpenter, K. E., & Niem, V.H. (1999). The living marine resources of the Western Central Pacific. Vol 4. Bony fishes part 2 (Mugilidae to Carangidae). Hlm 2069-2790
- Effendie, M. I. (1984). Penilaian perkembangan gonad ikan belanak *Liza subviridis* di perairan muara Sungai Cimanuk Indramayu bagi usaha pengadaan benih. Disertasi. Fakultas Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Effendie, M.I. 2002. Biologi Perikanan. *Yayasan Pustaka Nusatama*. Yogyakarta. 112 hlm
- Froese, R. and D. Pauly. Editors (2024). FishBase. *World Wide Web electronic publication*. [www.fishbase.org](http://www.fishbase.org), version (02/2024).
- Gani, A., Nilawati, J., Rizal, A. 2015. Studi Habitat dan Kebiasaan Makanan (Food Habit) Ikan Rono Lindu (*Oryzias sarasinorum* Popta, 1905). *Jurnal Sains dan Teknologi Tadulako* 4(3): 9-18.
- Habib K.A, Sakib M.N, Islam M.J, Omar M.I.A, (2023). Marine biodiversity portal of Bangladesh.
- Harijono, T., Arifin, M. Z., Abrori, M., & Ritonga, L. (2019). L., Teknik budidaya air payau. Amafrad press. Jakarta.  
<https://marinebiodiversity.org.bd/Accesseddd/mm/yy>  
<https://www.scribd.com/doc/311948100/Ikan-Belanak>
- Ismail, I., Melani, W. R., & Apriadi, T (2018). Tingkat kesuburan perairan di Perairan Kampung Madong, Kelurahan Kampung Bugis, Kota Tanjungpinang. *Jurnal Akuatiklestari*, 2(1), 9-13.
- Jamaludin, J., Susiana, S., & Kurniawan, D. (2021). Makanan dan kebiasaan makan ikan belanak (*Valamugil buchani*) di Perairan Sei Jang Kota, Tanjungpinang, Provinsi Kepulauan Riau (S1 Thesis, Universitas Maritim Raja Ali Haji).
- Kasim, K., Wujdi, S.T.D. 2014. Hubungan Ikan Pelagis dengan Konsentrasi Klorofil-a di Laut Jawa. *Bawal* 6(1): 21-29.

- Kawaroe, M., Prartono, T., Sunuddin, A., Sari, D. W., & Augustine, D. (2009). Laju pertumbuhan spesifik *chlorella* sp. dan *dunaliella* sp. berdasarkan perbedaan nutrisi dan fotoperiode. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia Jilid*, 16(1), 73-77.
- Krismono, A.S., Lathifa, A.R., Sukimin, S. 2008. Kebiasaan Makanan Ikan Motan (*Thynnichthys polylepis*) di Waduk Koto Panjang, Riau. *Jurnal Iktiologi Indonesia* 8(1): 25-34.
- Lestari, F. (2014). Komposisi jenis dan sebaran ekosistem mangrove di kawasan pesisir Kota Tanjungpinang, Kepulauan Riau. *Jurnal Dinamika Maritim*, 4(1), 68-75.
- Lestari, J.K.T.A., Karang, I.W.G.A., Puspitha, N.L.P.R. (2018). Daya Dukung Ekosistem Mangrove Terhadap Hasil Tangkap Nelayan di Taman Hutan Raya Ngurah Rai, Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences* 4(1): 67-77.
- Mon EE, Swe T, Zin PP, Dwe LL (2020) Length-weight relationship, condition factor and sex ratio of tade mullet (*Liza Tade* Forsskal, 1775) from mawlamyine, mon state myanmar. *J Aquac Mar Biol* 9(4):107–112.
- Mondal, A., Bhattacharyya, S. B., Mandal, S., Purkait, S., Chakravarty, D., & Mitra, A. (2016). Growth performances, feeding ecology and prey preferences of tade mullet, *Liza tade* (Forsskål, 1775) in extensive brackishwater farming system. *Int J Fish Aquat Stud*, 4(3), 436-443.
- Natarajan, A. V., & Jhingran, A. G. (1961). Index of preponderance a method of grading the food elements in the stomach analysis of fishes. *Indian Journal of fisheries*, 8(1), 54-59.
- Nurfadillah, N., Damar, A., & Adiwilaga, E. M. (2012). Komunitas fitoplankton di perairan Danau Laut Tawar Kabupaten Aceh Tengah, Provinsi Aceh. *Depik*, 1(2).
- Nurhaida, Minasaa R, Amrullaha, SH (2022) Makanan dan sistem pencernaan ikan, Universitas Islam Negeri Alauddin, Makasar.  
[https://www.researchgate.net/publication/372676487\\_Makanan\\_dan\\_Sistem\\_Pencernaan\\_Ikan](https://www.researchgate.net/publication/372676487_Makanan_dan_Sistem_Pencernaan_Ikan)
- Nybakken, J.W. 1988. Biologi Laut : Suatu Pendekatan Ekologis. P.T. Gramedia. Jakarta. 459 hlm
- Okfan, A., & Muskananfolo, M. R. (2015). Studi ekologi dan aspek biologi ikan belanak (*Mugil* sp.) di Perairan Muara Sungai Banger, Kota Pekalongan. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 4(3), 156-163.
- Oldeman, L.R., Las, I., & Darwis, S. (1975). *An Agroclimatic Map of Kalimantan*. Bogor: Central Research Institute for Agriculture.
- Palimirmo, F. S., Damar, A., & Effendi, H. (2016). Dinamika Sebaran Bakteri Heterotrofik di Teluk Jakarta. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 21(1), 26-34
- Parvez, S., Rahman, A., Mufty, M., & Zahangir, A. (2017). Feeding behavior and growth performance of tade mullet, *Liza tade* (Forsskail, 1775) in brackish water gher farming system. *Int. J. Adv. Chem. Eng. Biol. Sci*, 4, 59-64.
- Purnamasari, P.A. 2016. Struktur Komunitas Plankton di Perairan Mangrove Karangsong, Kabupaten Indramayu, Jawa Barat. *Jurnal Biologi* 5(5): 39-51.

- Rahardjo, M.F., Sjafei, D.S., Affandi, R. (2011). Iktiologi. Bandung: Lubuk Agung. 358 hlm
- Rauf, A. (2023). Laju penghacuran serasah vegetasi hutan mangrove. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 6(7), 724-733.
- Saipul, M., Susiana, S., & Apriadi, T. (2022). Kebiasaan makanan ikan belanak (*mugil dussumieri*) di Perairan Kelurahan Temoyong Kota Batam Kepulauan Riau (S1 Thesis, Universitas Maritim Raja Ali Haji).
- Santoso, D., Yamin, M., & Makhrus, M. (2019). Penyuluhan tentang mitigasi bencana tsunami berbasis hutan mangrove di Desa Ketapang Raya Kecamatan Keruak Lombok Timur. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 1(2), 12-16.
- Scribd (2024, oktober 10). Ikan belanak. *BookID*
- Sihombing, H.P., Hendrawan, I.G., Suteja, Y. 2018. Analisis Hubungan Kelimpahan Plankton di Permukaan Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Lemuru (*Sardinella lemuru*) di Selat Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences* 4(1) :151-161.
- Soyinka, Olukolajo, O (2008). Thefeedingecologyof *Mugil cephalus* (Linnaeus) from a high brackish tropical lagoon in South-west, Nigeria. *African Journal of Biotechnology*. 7(22), 4192-4198
- Stevens, C. E., & Hume, I. D (2004) Comparative physiology of the vertebrate digestive system. Cambridge University Press. 420 hlm
- Susanti, L. Edwin., dan Putra, R.M. (2019). Identifikasi jenis kepiting yang tertangkap di ekosistem mangrove Kampung Madong, Kelurahan Kampung Bugis, Kota Tanjung Pinang, Kepulauan Riau. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, 1(1), 1-11.
- Tarigan, A., Bakti, D., Desrita. 2017. Tangkapan dan Tingkat Kematangan Gonad Ikan Selar Kuning (*Selariodes leptolepis*) di Perairan Selat Malaka. *Acta Aquatica* 4(2): 44-52.
- Wahyuni, P. D. (2002). Analisis isi lambung ikan belanak (*Mugil cephalus*) di Kecamatan Kenjeran Pantai Timur Surabaya. *Laporan Tugas Akhir Biologi Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya*.
- Wujdi, A., Setyadji, B., Nugraha, B. 2015. Sebaran Ukuran Panjang dan Nisbah Kelamin Ikan Madidihang (*Thunnus albacares*) di Samudera Hindia Bagian Timur. *Bawal* 7(3): 175-182.
- Wulandari, D. Y., Pratiwi, N. T. M., & Adiwilaga, E. M. (2014). Distribusi spasial fitoplankton di perairan pesisir Tangerang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 19(3), 156-162.
- Zahid, A., Susiana, S., Kurniawan, D., Apriadi, T., Melani, W. R., Muzammil, W., Zulfikar, A., Sari, T. E. Y., Putra, D. W., Kasradianti, Y., & Abdillah, I. D. N. (2024). Prey Composition of Spotted Scat, *Scatophagus argus* (Linnaeus, 1766) from Madong-Sei Nyirih Waters, Tanjungpinang, Riau Island, Indonesia. In *BIO Web of Conferences* (Vol. 134, p. 07010). EDP Sciences.