

DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, Y., Zulfikar, A., dan Raza'i, T. S. 2015. Kebiasaan Makanan Ikan Tamban (*Sardinella Fimbriata*) di Desa Malang Rapat Kabupaten Bintan Provinsi Kepulauan Riau. Universitas Maritim Raja Ali Haji, Senggarang.
- Aruan, R. K. 2020. Kelimpahan Fitoplankton dan Hubungannya dengan Faktor Fisika dan Kimia di Perairan Desa Selotong Kecamatan Secanggang Kabupaten Langkat Provinsi Sumatera Utara.
- Arum, O., Piranti, A.S., Christiani. 2017. Tingkat Pencemaran Waduk Penjalim Kecamatan Paguyangan Kabupaten Brebes Ditinjau Dari Struktur Komunitas Plankton. Jurnal Sscripta Biologica. Fakultas Biologi, Universitas Jendral Sudirman. Purwowero. 4(1). 53-59
- Asri, F. L. 2020. Kebiasaan Makanan Ikan Kurisi, *Nemipterus japonicus* (Bloch, 1791) didaratkan di Pangkalan Pendaratan Ikan Maccini Baji', Kecamatan Labakkang, Kabupaten Pangkajene Kepulauan (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Asrial, E., E. Rosadi, Fathurriadi. 2020. Pemanfaatan, Pertumbuhan, dan Populasi Tongkol Lisong (*Auxis rochei* Risso 1810) di Samudra Hindia selatan Sumbawa. IJAF. 2(1): 19-28
- Cahya C.N.D, Setyohadi and Surinati D .2016. Pengaruh Parameter Oseanografi Terhadap Distribusi Ikan [Journal] Oseana.
- Choirun,A., Sari, J., Hikmah, S., dan Iranawati, F. 2015. Identifikasi Fitoplankton Spesies Harmfull Algae Bloom (HAB) Saat Kondisi Pasang Di Perairan Pesisir Brondong, Lamongan, Jawa Timur. Jurnal Administrasi dan Kebijakan Kesehatan Indonesia, 25(2), 106193.

- Dahlan, M. A., Yunus, B., dan Umar, M. T. 2018. Nisbah Kelamin dan Tingkat Kematangan Gonad Ikan Tongkol Lisong (*Auxis rochei*, Risso 1810) di Perairan Majene Sulawesi Barat. *Jurnal Saintek Peternakan dan Perikanan*, 2(1), 15-21.
- De Melo and Hebert, 1994. *Bosmina freyi* . Integrated Taxonomic Information System Worms akses 2022.
- Dewanti, L. P. P., Putra, I. D. N. N., dan Faiqoh, E. 2018. Hubungan kelimpahan dan keanekaragaman fitoplankton dengan kelimpahan dan keanekaragaman zooplankton di Perairan Pulau Serangan, Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 4(2), 324-335.
- Diniarti, Nanda, Nunik Cokrowati, Dewi Nur'aeni Setyowati, Alis Mukhlis. 2020. Edukasi Nilai Gizi Ikan Melalui Pelatihan Pembuatan Makanan Olahan Berbahan Baku Ikan Tongkol. Universitas Mataram, Provinsi Nusa Tenggara Barat. Volume 7, Nomor 1.
- Effendie, M.I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama, Yogyakarta. 163 hlm.
- Fitri, N.H.E., Lestari, F., dan Ulfah, F. 2019. Identifikasi Ikan Lokal di Tempat Pendaratan Ikan dan Pola Pemanfaatan Perikanan di Pulau Alai. *Jurnal Akuatiklestari*. 2(2): 1-9.
- Food Agriculture Organization. 2016. *The State of World Fisheries and Aquaculture*.
- Guiry, M.D. dan Guiry, G.M. February 20, 2018. *AlgaeBase*. World-wide electronic publication, National University of Ireland, Galway.
- Gunawan, Raja Hendra, Zainal. A. Muchlisin, Siska Mellisa. 2017. Kebiasaan Makan Ikan Lemeduk (*Barbonymus schwanenfeldii*) di Sungai Tamiang, Kecamatan Sekerak, Kabupaten Aceh Tamiang, Provinsi Aceh. Universitas Syiah Kuala Darussalam, Banda Aceh.
- Hakim, L., Ghofar, A., dan Susilo, E. 2018. Validasi peta lokasi penangkapan ikan pelagis di Selat Bali. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 7(2), 207-214.

- Hanjavanit, C., Buromra, S., Sangpradub, N. 2013. The Length-Weight Relationships, Condition Factors and Gut Contents of *Syncrossus helodes* (Sauvage, 1876) and *Yasuhikotakai modesta* (Bleeker, 1864) from the Mekong River, Muang District, Nong
- Hasibuan, K. I. 2018. Pertumbuhan dan Laju Eksploitasi Ikan Tongkol Komo (*Euthynnus affinis*) yang Didaratkan di KUD Gabion Pelabuhan Perikanan Samudera Belawan Provinsi Sumatera Utara.
- Hidayah, Pasa Antura. 2018. Analisis Isi Lambung Ikan Lemuru (*Sardinella lemuru*) dan Ikan Tembang (*Sardinella fimbriata*) di Perairan Prigi, Trenggalek. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Hidayat, T., dan Noegroho, T. 2018. Biologi Reproduksi Ikan Tongkol Abu-Abu (*Thunnus tonggol*) di Perairan Laut Cina Selatan. Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap, 10(1), 17-28.
- Hidayat, T., Febrianti, E., dan Restiangsih, Y. H. 2017. Pola dan musim pemijahan ikan tongkol komo (*Euthynnus affinis* Cantor, 1850) di Laut Jawa. BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap, 8(2), 101-108.
- Hidayat, T., Nugroho, T., dan Chodrijah, U. 2018. Biologi Ikan Tongkol Komo (*Euthynnus affinis*) di Laut Jawa. Journal of Tropical Fisheries Management, 2(1), 30-36.
- Hidayat, T., Nugroho, T., dan Chodrijah, U. 2018. Biologi ikan tongkol komo (*Euthynnus affinis*) di Laut Jawa. Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis (Journal of Tropical Fisheries Management), 2(1), 30-36.
- Himelda, Eko S. Wiyono, Ari Purbayanto, Mustaruddin. 2011. *Analysis of the Sardine Oil (Sardinella lemuru* Bleeker 1853) *Resources in Bali Strait*. Marine Fisheries Vol. 2, No. 2. ISSN 2087-4235.
- Hoef-Emden, K. dan Melkonian, M. 2003. Revisi genus *Cryptomonas* (Cryptophyceae): kombinasi filogeni molekuler dan morfologi memberikan wawasan tentang dimorfisme yang telah lama tersembunyi. Protista. 154:371-409.

- Hossain, M.S., Roy, A., Lutfar, R. 2016. Food and Feeding Habit of Bele *Glossogobius giuris* (Hamilton and Buchannan, 1822) Collected from Mithamain Haor of Kishoreganj District, Northeastern Bangladesh. International Journal of Fisheries and Aquatic Studies Vol. 4, No. 5 : 84-88.
- Irawati. 2011. Kebiasaan Makanan Ikan Merah, Lutjanus Boutton (Lacepede, 1802) Di Perairan Pallameang, Kabupaten Pinrang, Provinsi Sulawesi Selatan (Skripsi). Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan Universitas Hasanuddin, Makasar
- Isti'anah, I., dan Maulana, R. 2021. Karakterisasi Ikan Tongkol Komo (*Euthynnus affinis*) yang didaratkan di Pasar Ikan Kabupaten Maluku Tenggara dan KotaTual. Prosiding Biotik, 8(1).
- Jamon S, Faizal EM, Basir S. 2016. Fishery, biology and population characteristics of kawakawa in Perlis the west coast of Peninsular Malaysia. Indian Ocean Tuna Commission IOTC-2016. Working Party on Neritic Tuna 06-15: 1-16.
- Jatmiko, I., Sulistyaningsih, R. K., dan Nugroho, D. 2015. Laju pertumbuhan, laju kematian dan eksploitasi ikan tongkol komo, *Euthynnus affinis* (Cantor 1849), di perairan Samudera Hindia barat Sumatera. BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap, 6(2), 69-76.
- Jonsson B, Jonsson N. 2014. Early environment influences later performance in fishes. Journal of Fish Biology, 85(2); 151-188.
- Jumiati, Fitriana Fadzilla. 2018. Pemanfaatan Jantung Pisang dan Kluwih pada Pembuatan Abon Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) di Tinjau dari Analisis Proksimat, dan Uji Asam Tiobarbiturat (TBA). Universitas PGRI Ronggolawe.
- Kasim K., S. Triharyuni, dan A. Wudji. 2014. Hubungan Ikan Pelagis Dengan Konsentrasi Klorofil-a Di Laut Jawa. Bawal Vol. 6 (1): 21-29.

- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2017. Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia No. 50 Tahun 2017 Tentang Estimasi Potensi, Jumlah Tangkapan Yang Diperbolehkan, Dan Tingkat Pemanfaatan SumberDaya Ikan Di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia
- Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2019. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor : SP204/SJ.04/VIII/2019. Retrieved from
- Krishna, P.V., Panchakshari, V., Prabhavathi, K. 2016. Feeding habits and Stomach Contents of Asian Seabass *Lates calcarifer* from Nizampatnam Coast, Andhra Pradesh, India. International Journal of Advanced Research Vol. 4, No. 4 : 168-172. ISSN 2320-5407.
- KristinaWati, M. (2016). Identifikasi Keragaman Jenis Dan Kelimpahan Plankton Terhadap Kebiasaan Makan Ikan Tongkol (*Euthynnus Affinis*), Di Perairan Pantai Tambak Rejo Kabupaten Blitar Jawa Timur (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya)
- Kurniawati, S. 2014. Identifikasi dan Prevalensi Endoparasit pada Saluran Pencernaan Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) Di Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong, Lamongan Jawa Timur (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).
- Liana, Asriyana, Nur Irawati. 2020. Kebiasaan Makanan Ikan Gabus (*Channa Striata*) di Perairan Rawa Aopa Watumohai, Desa Pewutaa Kecamatan Angata Kabupaten Konawe Selatan. Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan, 5(3): 148-156, e-ISSN 2503 428.
- Mahaputra, G.P. dan Santoso, E.B. 2018. Arahan Pengembangan Kawasan Industri Maritim di Wilayah Brondong-Paciran, Kabupaten Lamongan. Jurnal Teknik ITS, 7(2):107-112.
- Mainassy, Meillisa C. 2017. "Pengaruh Parameter Fisika dan Kimia terhadap Kehadiran Ikan Lompa (*Thryssa baelama Forsskal*) di Perairan Pantai Apui Kabupaten Maluku Tengah". Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada. Vol. 19. No. 2.
- Maldeniya, R. 2015. Food Consumption of Yellowfin Tuna in Sri Lanka Water. Journal Environmental Biology of Fishes Vol. 47 : 101-107.

- Mardlijah, S. 2017. Analisis isi lambung ikan cakalang (*Katsuwonus pelamis*) dan ikan madidihang (*Thunnus albacares*) yang didaratkan di Bitung, Sulawesi Utara. *Jurnal penelitian perikanan indonesia*, 14(2), 227-235.
- Masuswo, R., dan Widodo, A. A. 2016. Karakteristik biologi ikan tongkol komo (*Euthynnus affinis*) yang tertangkap jaring insang hanyut di Laut Jawa. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, 8(1), 57-63.
- Miranda, I. P., Suparno, S., dan Yuspardianto, Y. 2020. Kajian Morfometrik dan Meristik Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) Yang Didaratkan di Kota Sibolga (Doctoral dissertation, Universitas Bung Hatta).
- Muhotimah. Triyatno, B., Priyono, S.B., Kuswoyo, T. 2013. Analisis Morfometrik dan Meristik Nila (*Oreochromis* sp.) Strain Larasati F5 dan Tetuanya. *Jurnal Perikanan* Vol. 15, No. 1 : 42-53. ISSN 0853-6384
- Mukholladun, W. 2020. Struktur komunitas Plankton di Sungai Bawah Tanah Gua Ngerong Kabupaten Tuban Jawa Timur (Doctoral dissertation, UIN Sunan Ampel Surabaya).
- Myers, P., R. Espinosa, C. S. Parr, T. Jones, G. S. Hammond, and T. A. Dewey. 2021. *The Animal Diversity Web* (online).
- Nasution, M. A., Mahendra, M., dan Suprizal, S. 2018. Kebiasaan Makan Ikan Layur (*Lepturacanthus savala*) Di Perairan Desa Suak Indrapuri Kecamatan Johan Pahlawan Kabupaten Aceh Barat. *Jurnal Perikanan Tropis*, 5(1), 105-118.
- Nath, S.R., Beraki, T., Abraha, A., Abraham, K., Berhane, Y. 2015. Gut Content Analysis of Indian Mackerel (*Rastrelliger kanagurta*). *Journal of Aquaculture & Marine Biology* Vol. 3, No. 1 : 00502
- Nezaputri, N.A., Kurniawan, A., Suryanti, A., Muzahar dan Susiana. 2021. Makanan dan Kebiasaan Makan Siput Gonggong (*Laevistrombus turturella*) di Perairan Pulau Penyengat Kota Tanjungpinang. *OLDI (Oseanologi dan Limnologi di Indonesia)*.
- Novarino, G. 2003. Pendamping untuk identifikasi flagellata cryptomonad (Cryptophyceae = Cryptomonadea). *Hidrobiologi*. 502:225–270.

- Nuraini, A. F., Santoso, A., dan Redjeki, S. 2014. Morfometrik dan Komposisi Isi lambung Ikan Tuna Sirip Kuning (*Thunnus albacares*) yang Didaratkan di Pantai Prigi Jawa Timur. *Journal of marine research*, 3(2), 86-90.
- Nuraisyah, Alfa F.P Nelwan , St Aisjah Farhum. 2019. Produktivitas Penangkapan Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) Menggunakan Purse Seine di Perairan Bontobahari Kabupaten Bulukumba dan Hubungannya dengan Kondisi Oseanografi. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin. Vol. 6 (12): 154-164.
- Pambudi, Trisna Agung, Lutfi Danuwari, Ahmad Fauzi, Salnida Yuniarti Lumbessy. 2021. Pemanfaatan Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) dalam Pembuatan Mie sebagai Upaya Peningkatan Ekonomi Kreatif. Universitas Mataram, Indonesia. Vol. 5, No. 2, Hal. 596-606.
- Prakarsa, T. B. P. dan Ahmadin, K., 2017. Diversitas Arthropoda Gua di Kawasan Karst Gunung Sewu, Studi Gua - Gua di Kabupaten Wonogiri. *Biotropic*, 1(2), pp. 31-36.
- Pratama, L., Surbakti, H., & Agustriani, F. 2018. Keterkaitan Tipe Substrat Dan Laju Sedimentasi Dengan Kondisi Tutupan Terumbu Karang Di Perairan Pulau Panggang, Taman Nasional Kepulauan Seribu. *MASPARI JOURNAL*, 10(1), 9–16.
- Putra, F. A., Hasan, Z., & Purba, N. P. 2016. Kondisi Arus Dan Suhu Permukaan Laut Pada Musim Barat Dan Kaitannya Dengan Ikan Tuna Sirip Kuning (*Thunnus Albacares*) Di Perairan Selatan Jawa Barat. *Jurnal Perikanan Kelautan*, VII(1), 156–163.
- Rahmatullah., M. Sarong., S. Karina. 2016. Keanekaragaman dan Dominansi Plankton di Estuari Kuala Rigaih Kecamatan Setia Bakti Kabupaten Aceh Jaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsiyah*. Vol 1 (3).
- Rahmawati, A. P. A., Hudaidah, S., & Wijayanti, H. 2016. Pengaruh Intensitas Cahaya Selama Pemeliharaan Benih Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*). *Jurnal Rekyasa Dan Teknologi Budidaya Perairan*, V(1).

- Raunsay, E.K. dan Koirewoa, D.C. 2016. Plankton sebagai Parameter Kualitas Perairan Teluk Yos Sudarso dan Sungai Anafre Kota Jayapura Papua. *Jurnal Biologi*, 8(2):1-12.
- Razouls C.; de Bovée F.; Kouwenberg J.; Desreumaux N. 2018 "Diversity and Geographic Distribution of Marine Planktonic Copepods". Sorbonne Université, CNRS
- Restiangsih, Y. H., dan Amri, K. 2019. Aspek biologi dan kebiasaan Makanan ikan cakalang (*Katsuwonus pelamis*) di Laut Flores Dan Sekitarnya. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, 10(3), 187-196.
- Safitri, D., Susiana, dan Suryanti, A. 2021. Makanan dan Kebiasaan Makan Ikan Sembilang (*Plotosus canius*) di Perairan Kota Tanjungpinang Kepulauan Riau. *Jurnal Akuatiklestari*, 4(2): 84-91.
- Sari, A. I. 2020. Uji Keberadaan Cacing Anisakis sp pada Ikan Tongkol dan Ikan Kerapu Lumpur yang dijual di TPI.
- Setiawati, M., Kamal, S., & Amin, N. (2021). Analisis Faktor Fisik-Kimia Habitat Ikan Depik (*Rasbora tawarensis*) Di Danau Laut Tawar. *Prosiding Biotik*, 8(1).
- Shabrina, F. N., Saptarini, D., dan Setiawan, E. 2021. Struktur Komunitas Plankton di Pesisir Utara Kabupaten Tuban. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 9(2), E7-E12.
- Sourinejad, I., Nikkhah Khaje Ataei, S., Kamrani, E., & Ghodrati Shojaei, M. 2015. Feeding habits of Yellowfin Seabream (*Acanthopagrus latus*) in the northern region of the Persian Gulf.
- Sriyanti, S., Adi, W., dan Utami, E. 2018. Hubungan Kebiasaan Makan Dengan Kematangan Gonad Ikan Selar Kuning (*Selaroides Leptolepis*) yang Didaratkan Di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*, 12(2), 9-16.
- Sutisna, A. 2018. Penentuan Angka Dissolved Oxygen (DO) Pada Air Sumur Warga Sekitar Industri Cv. Bumi Waras Bandar Lampung. *Jurnal Analis Farmasi*, 3(4), 246–251.

- Tambaru, R., Muhiddin, A.H., dan Malida, H.S. 2014. Analisis Perubahan Kepadatan Zooplankton Berdasarkan Kelimpahan Fitoplankton Pada Berbagai Waktu dan Kedalaman di Perairan Pulau Badi Kabupaten Pangkep. Jurusan Ilmu Kelautan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin, Makassar. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*. Vol. 24 (3): 40-48.
- Taunay, P.N., Wibowo, E., Redjeki, S. 2013. Studi Komposisi Isi Lambung dan Kondisi Morfometrik untuk Mengetahui Kebiasaan Makan Ikan Manyung (*Arius thalassinus*) yang Diperoleh di Wilayah Semarang. *Journal of Marine Research* Vol. 2, No. 1 : 87-95.
- Tito, H. M. (2020). Analisis spasial kesesuaian lahan budidaya ikan kerapu (*Epinephelus*) sistem keramba jaring apung (KJA) di Kecamatan Bancar, Kabupaten Tuban, Jawa Timur (Doctoral dissertation, UIN Sunan Ampel Surabaya).
- Titrawani, T., Elvyra, R., dan Sawalia, R. U. 2013. Analisis isi lambung ikan senangin (*Eleutheronema tetradactylum Shaw*) di Perairan Dumai. *Al-Kauniyah: Jurnal Biologi*, 6(2), 85-90.
- Valol, Memet dan Bulent sen, 2016, "New Records of Euglenophyceae For Turkish Freshwater Algae", *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 16(1): ISSN 1303-2712.
- Verma, R. 2013. Feeding Biology of *Labeo dyocheilus* : a Vulnerable Fish Species of India. *International Journal of Research in Fisheries and Aquaculture* Vol.3, No. 3 : 85-88.
- Wagiyo, K., Pane, A. R., dan Chodriyah, U. 2018. Parameter populasi, aspek biologi dan penangkapan tongkol komo (*Euthynnus affinis* Cantor, 1849) di Selat Malaka. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 23(4), 287-297.
- Warda Susaniati, Achmar Mallowa, Faisal Amir. 2018. Kebiasaan Makan Ikan Cakalang di Perairan Laut Flores Sulawesi Selatan. Sekolah Tinggi Teknologi Kelautan Balik Diwa Makassar, Universitas Hasanuddin Makassar. *Agrokompleks*, Volume 19, Nomor 1.

- Wardani, D. T. 2021. Analisis pemetaan zona penangkapan ikan tongkol (*Euthynnus Affinis*) berdasarkan kalender hijriah dengan menggunakan CitraAqua Modis di perairan Lamongan, Jawa Timur (Doctoral dissertation, UINSunan Ampel Surabaya).
- Widianingsih, W., dan Suryono, S. 2021. Struktur Komunitas Fitoplankton dan Parameter Kualitas Air Di Perairan Paciran, Lamongan. *Journal of Marine Research*, 10(4), 493-500.
- Widodo, A. A., Satria, F., dan Sadiyah, L. 2014. Status pemanfaatan dan pengelolaan sumberdaya ikan tuna neritik di Samudera Hindia WPP 572 dan 573. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 6(1), 23-28.
- Yaskun, M., dan Sugiarto, E. 2017. Analisis Potensi Hasil Perikanan Laut terhadap Kesejahteraan Para Nelayan dan Masyarakat di Kabupaten Lamongan. *Jurnal Ekbis*, 17 (1), 9.
- Yerima, R., Usman, L. U., Bayero, U., dan Jibril, J. 2020. Analysis of Gut Content of Resident Fish Species in Dadin-Kowa Reservoir, Gombe, North Eastern, Nigeria.
- Yumni, Z., Yunita, D., dan Sulaiman, M. I. 2020. Identifikasi Cemaran Mikroplastik pada Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis* C.) dan Dencis (*Sardinella lemuru*) di TPI Lampulo, Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 5(1), 316-320.
- Yunita, R. 2013. Analisis Isi Lambung Ikan Madidihang (*Thunnus albacares*) yang Didaratkan Di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Ujung Baroh, Meulaboh Aceh Barat (Doctoral dissertation, Universitas Teuku Umar Meulaboh).
- Zegura, B., B. Sedmak dan M. Filipi, 2003. Microcystin-LR menginduksi kerusakan DNA oksidatif pada garis sel hepatoma manusia HepG2. *Racun* 41: 41–48.
- Zulius, A. 2017. Rancang Bangun Monitoring pH Air Menggunakan Soil Moisture Sensor di SMK N 1 Tebing Tinggi Kabupaten Empat Lawang. *JUSIKOM*, 2(1), 37–43