

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, A. C, Armando, E., & Sari, A. N., 2022. Pengaruh pemberian pakan cacing sutra (*Tubifex* sp.) yang berbeda terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan nilam (*Osteochilus hasselti*). *Sains Akuakultur Tropis: Indonesian Journal of Tropical Aquaculture*, 7(1), 19-27.
- Adli, A., 2020. Pengaruh padat penebaran yang berbeda terhadap laju pertumbuhan belut sawah (*Monopterus albus*) dalam media bioflok. *Bioedusains*, 3(2), 111-118.
- Agustinus, F., & Minggawati, I., 2019. Pertumbuhan ikan betok (*Anabas testudineus*) yang dipelihara menggunakan hapa di kolam tanah. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika (Journal of Tropical Animal Science)*, 8(2), 89-92.
- Amfa, M. M. M., Awaluddin, M., & Amarrohman, F. J., 2017. Analisis pengaruh perubahan garis pantai terhadap batas pengelolaan wilayah laut Provinsi Jawa Timur dan Provinsi Bali di Selat Bali. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(4), 342-350.
- Anugrah, A. N., & Alfarizi, A., 2021. Literature review potensi dan pengelolaan sumber daya perikanan laut di Indonesia. *Jurnal Sains Edukatika Indonesia (JSEI)*, 3(2), 31-36.
- Apriliani, T., Kurniasari, N., & Yuliati, C., 2018. Strategi pengelolaan perikanan di Waduk Sempor, Kabupaten Kebumen, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 13(2), 153-166.
- Aprilianty, R., 2023. Nisbah kelamin dan ukuran pertama kali matang gonad ikan tawes, *Barbonymus gonionotus* (Bleeker, 1849) di Bendungan Benteng, Kabupaten Pinrang. Skripsi. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Atang, S. S., & Abulias, M. N., 2015. Penentuan jenis kelamin benih ikan betutu (*Oxyeleotris marmorata* Bleeker) dengan teknik truss morphometrics. *Biosfera*, 32(1), 29-34.
- Budiantoro, A., Widyaningrum, A. S., & Suwartiningsih, N., 2021. Inventarisasi jenis ikan air tawar di Sungai Gajahwong, Kabupaten Bantul. *Jurnal Riset Daerah Kabupaten Bantul*, 21(1), 3802-3821.
- Budiman., 1998. Studi Struktur Komunitas Ikan di Perairan Bendungan Kalola, Kabupaten Wajo. Skripsi. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Cahyanti, Y., & Awalina, I., 2022. Studi literatur: pengaruh suhu terhadap ikan nila (*Oreochromis niloticus*). *Panthera: Jurnal Ilmiah Pendidikan Sains dan Terapan*, 2(4), 224-235 .
- Cahyono, R. N., Budiharjo, A., & Sugiyarto, S., 2018^a. Keanekaragaman dan kekerabatan ikan famili Cyprinidae pada ekosistem Bendungan Colo, Sukoharjo . *EnviroScienteeae*, 14(2), 137-146.



harjo, A., & Sugiyarto, S., 2018^b. Keragaman dan pengelompokan rkan karakter morfologi di ekosistem Bendungan Colo, Sukoharjo 1. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir, dan Perikanan: Universitas at Surakarta*, 7, 9-21.

- Chadijah, A., 2014. Studi pendahuluan biologi reproduksi ikan belut (*Monopterus albus* Zuiew, 1793) di Danau Sidenreng, Kabupaten Sidenreng Rappang. *Journal Octopus*, 3(1), 1-8.
- Dahlia, D., Syafraldi, S., & Kholis, M. N., 2022. Studi morfometrik ikan gabus (*Channa striata*) di rawa genangan banjir air gemuruh Kecamatan Batin III, Kabupaten Bungo, Provinsi Jambi. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*, 6(2), 64-75.
- Extra, B., Hartono, D., & Purnama, D., 2020. Kajian aspek bio-ekologi ikan sidat (*Anguilla* spp.) di Sungai Air Ngalam, Kabupaten Seluma. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan Papua*, 3(2), 50-55.
- Fadilla, T. A., Saputra, F., & Setyawati, T. R., 2022. Karakter morfologi ikan famili Cyprinidae di perairan Gambut Parit Nanas, Kota Pontianak. *Protobiont*, 11(3), 98-103.
- Fajar, M. T. I., 2022. Pengaruh perbedaan konsentrasi pakan pelet terhadap bobot dan panjang ikan mas (*Cyprinus Carpio*). *Insologi: Jurnal Sains dan Teknologi*, 1(5), 498-505.
- Faradiana, R., Budiharjo, A., & Sugiyarto, S., 2018. Keragaman ikan di Waduk Mulur Sukoharjo, Jawa Tengah, Indonesia. *Depik: Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan*, 7(2), 151-163.
- Fatah, K., & Adjie, S., 2013. Biologi reproduksi ikan betutu (*Oxyeleotris marmorata*) di Waduk Kedungombo, Propinsi Jawa Tengah. *Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap*, 5(2), 89-96.
- Fauziah, S., Komala, R., & Hadi, T. A., 2018. Struktur komunitas karang keras (Bangsa scleractinia) di pulau yang berada di dalam dan di luar Kawasan Taman Nasional Kepulauan Seribu. *Bioma*, 14(1), 10-17.
- Febriansyah, R., 2018. Tingkat Pertumbuhan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Betok (*Anabas testudineus*, Bloch) yang Dipelihara dalam Wadah Menggunakan Shellter dan Tanpa Shellter. *Skripsi*. Universitas Batanghari, Jambi.
- Fitri, D. M., Kurniadi, B., Panggabean, G. T., Amrulloh, F., & Armos, N. H., 2024. Struktur komunitas ikan di Sungai Tanap, Kecamatan Kembayan, Kabupaten Sanggau. *Akuatik Tropis: Journal of Tropical Aquatic Resource Management*, 2(2), 108-116.
- Fitri, R. R., & Asih, E. R., 2018. Pemanfaatan ikan gabus (*Channa striata*) dan tomat (*Lypersion esculentum*) sebagai penyedap rasa alami. *JPK: Jurnal Proteksi Kesehatan*, 7(2), 94-100.
- Fitriyanti, F., Rizaldi, G., Rahmadina, A., Pasaribu, C., Sauqi, M., Azzahra, T. N., & Khairunnisa, G., 2024. Pemberdayaan masyarakat Desa Sungai Batang, Kecamatan Martapura Barat, melalui pelatihan diversifikasi produk olahan berbasis ikan sepat rawa. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat*, 12(1), 1284-1297.



- Gunawan, E. H., & Jamadi, J., 2016. Keanekaragaman jenis dan sebaran ikan yang dilindungi, dilarang dan invasif di Kawasan Konservasi Rawa Danau Banten. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 6(1), 67-73.
- Gustari, R., Windarti, W., & Yuliati, Y., 2014. Analisis isi lambung *Anabas testudineus* yang tertangkap di kanal perkebunan sawit Desa Bencah Kelubi, Kabupaten Kampar, Provinsi Riau. *Jurnal Online Mahasiswa*, 1(2), 1-11.
- Hadiroseyani, Y., Sukenda, S., Surawidjaja, E. H., Utomo, N. B. P., & Affandi, R., 2016. Efek pemberokan dalam media air dengan salinitas yang berbeda terhadap kondisi fisiologis belut, *Monopterus albus* (Zuiew, 1793). *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 16(3), 325-336.
- Hafidz, A. M., & sil Vallen, F., 2024. Kehadiran ikan invasif nila tilapia *Oreochromis niloticus* (Perciformes: Cichlidae) di Kepulauan Belitung, Indonesia. *Jurnal Akuakultur Sungai dan Danau*, 9(1), 1-7.
- Handayani, T. A., Nurfitriani, W. S., Fuziyanti, A., Rizkika, V., & Ismayati, I. 2024., Karakteristik morfologi ikan nila (*Oreochromis niloticus*) pada pengelolaan budidaya ikan di Kampung Buah Jakung, Kabupaten Serang. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 11(1), 29-36.
- Harahap, D. N. S., Setiawan, F., Aji, N., & Samitra, D., 2020. Keanekaragaman ikan air tawar di Bendungan Watervang, Kota Lubuklinggau. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya (JB&P)*, 7(1), 23-27.
- Hasibuan, F. R., Afrianti, B., Syahfitri, D. I. & Amalia, Q., 2023. Pengaruh pemberian pakan terhadap pertumbuhan dan perkembangan ikan mas (*Cyprinus carpio*). *Jurnal Pendidikan Biologi*, 1(1), 1-12.
- Hasnidar., Tamsil, A., Akram, A. M., & Hidayat, T., 2021. Analisis kimia ikan sapu-sapu (*Pterygoplichthys pardalis* Castelnau 1855) dari Danau Tempe, Sulawesi Selatan, Indonesia. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 24(1), 78-88.
- Hasnidar, H., Tamsil, A., Akram, A. M., & Kamruddin, K., 2024. Pelatihan pemanfaatan ikan sapu-sapu sebagai sumber protein pada pakan ikan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Kauniah*, 3(1), 27-40.
- Hendrawan, A. L. S., Hediando, D. A., & Sentosa, A. A., 2020. Struktur komunitas jenis ikan asli di Waduk Ir. H. Djuanda, Jawa Barat. *Zoo Indonesia*, 27(1), 12-21.
- Hutauruk, E. S., Harteman, E., Najamuddin, A., & Wulandari, L., 2022. Pola pertumbuhan dan jenis makanan ikan betutu (*Oxyeleotris Marmorata*) di Danau Sabuah, Kecamatan Kahayan Tengah, Kabupaten Pulang Pisau. *Journal of Tropical Fisheries*, 17(2), 49-56.
- Inara, C., 2020. Ikan betok (*Anabas testudineus* Bloch) sebagai asupan gizi pembentuk otot tubuh dan kesehatan. *Jargaria Sprint: Journal Science of Sport and Health*, 1(1), 41-44.



udin, H., 2022. Manajemen kualitas air pada pembenihan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) di Balai Benih Ikan Teja Timur Pamekasan. *Jurnal Kelautan dan Perikanan*, 3(2), 27-31.

Iri, D. A., & Zamroni, Y., 2024. Struktur komunitas ikan di ekosistem mangrove di Pantai Pandanan, Lombok Utara, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Biologi Tropis*, 24(2), 965-973.

- Jusmaldi, J., Dianingrum, A. R., & Hariani, N., 2021. The growth pattern and condition factors of three spot gourami *Trichopodus trichopterus* (Pallas, 1770) from the Lempake Dam, East Kalimantan. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 21(3), 215-233.
- Jusmaldi, J., Gurning, F. N. L., & Hariani, N., 2022. Fekunditas dan pola pemijahan ikan sepat rawa *Trichopodus trichopterus* (Pallas, 1770) dari Bendungan Lempake, Samarinda, Kalimantan Timur. *EduBiologia: Biological Science and Education Journal*, 2(2), 94-100.
- Koesharyani, I., Gardedia, L., Widowati, Z., Khumaira. & Rustianti, D., 2018. Studi kasus infeksi tilapia lake virus (TiLV) pada ikan nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Riset Akuakultur*, 13(1), 85-92.
- Kottelat, M., Whitten, A. J., Kartikasari, S. N., & Wirjoatmodjo, S., 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. Hong Kong: Periplus Edition (HK) Ltd. 221 p + 84 plates.
- Laila, K., 2018. Pertumbuhan ikan tawes (*Puntius javanicus*) di Sungai Linggahara, Kabupaten Labuhanbatu, Sumatera Utara. *Jurnal Pionir LPPM Universitas Asahan*, 4(2), 1-5.
- Listyanto, N., & Andriyanto, S., 2009. Ikan gabus (*Channa striata*) manfaat pengembangan dan alternatif teknik budidayanya. *Media akuakultur*, 4(1), 8-25.
- Ma'ruf, M. M., Syarif, A. F., & Bidayani, E., 2019. Performa reproduksi ikan betok (*Anabas testudineus*) betina dengan pemberian pakan buatan berbahan baku tepung keong mas (*Pomacea canaliculata*). *Jurnal Perikanan*, 10(2), 92-111.
- Machrizal, R., Khairul, K., & Dimenta, R. H., 2020. Keanekaragaman makrozoobentos pada ekosistem lamun di perairan Natal Sumatera Utara. *Gorontalo Fisheries Journal*, 3(1), 56-67.
- Maghfiriadi, F., Zulfahmi, I., Paujiah, E., & Sarong, M. A., 2019. Iktiofauna di Sungai Alas sekitar Stasiun Penelitian Soraya Kawasan Ekosistem Leuser, Subulussalam, Aceh. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 19(3), 361-374.
- Mandolang, M., Kusen, J. D., Warouw, V., Paulus, J. H., & Rember, U. N., 2021. Struktur komunitas ikan target di ekosistem terumbu karang pada zona tradisional Pulau Bunaken, Taman Nasional Bunaken. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*, 9(3), 104-110.
- Mawardi, W., Wahju, R. I., Riyanto, M., & Uliyah, A. H., 2024. Bioritme sidat (*Anguilla bicolor*) dan preferensinya terhadap perbedaan umpan pada kondisi laboratorium. *Albacore Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 8(3), 319-329.
- Mila, Y. B., Mistina, R. S., & Marey, S., 2025. Pertumbuhan dan tingkat kelangsungan hidup ikan mas (*Cyprinus carpio*) akibat pemberian pakan campuran. *Journal of Artificial Intelligence and Digital Business*, 4(2), 4716-4721.
- Moersid, A., 2000. Studi populasi ikan betutu (*oxyeleotris marmorata*) dalam upaya konservasi di waduk Panglima Besar Soedirman, Banjarnegara. *Journal of Biology Education Conference: Biology, Science, Environmental*, (Vol. 11, No. 1, pp. 483-492).
- Pratiwi, N., 2016. Keanekaragaman ikan yang bernilai ekonomi dan kandungan berat Pb dan Cd pada ikan sapu-sapu di Sungai Bedadung, Kalimantan Tengah. *Journal of Biology Education Conference*, 13(1), 717-722.



- Murni, M. Y., Dahelmi., & Roesma, D. I., 2014. Inventarisasi jenis-jenis ikan Cyprinidae di Sungai Batang Nareh, Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Biologi Unand*, 3(4), 275-282.
- Muryanto, T., & Sumarno, D., 2013. Pengamatan kebiasaan makan ikan nilem (*Osteochilus vittatus*) hasil tangkapan jaring insang di Danau Talaga, Kabupaten Donggala, Provinsi Sulawesi Tengah. *Buletin Teknik Litkayasa Sumber Daya dan Penangkapan*, 12(1), 51-54.
- Nabila, R., 2023. Hubungan panjang bobot dan faktor kondisi ikan tawes, *Barbonymus gonionotus*, (Bleeker, 1849), di Bendungan Benteng, Kabupaten Pinrang. Skripsi. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Nasution, A. S. I., Basuki, F., & Hastuti, S., 2014. Analisis kelulushidupan dan pertumbuhan benih ikan nila saline strain pandu (*Oreochromis niloticus*) yang di pelihara di Tambak Tugu, Semarang, dengan kepadatan berbeda. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 3(2), 25-32.
- Nofrizal, N., Jhonnerie, R., Budijono, B., Ramses, R., & Razai, T. S., 2021. Pemberdayaan masyarakat melalui budidaya belut (*Monopterus albus*) alam sebagai mata pencarian alternatif ramah lingkungan masyarakat nelayan Desa Rantau Baru, Kabupaten Pelalawan. *Canang: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 68-78.
- Nopiyanti, N., Samitra, D., & Widiya, M., 2019. Potensi ikan air tawar di Bendungan Petanang, Kecamatan Lubuklinggau Utara I. *Prosiding Seminar Nasional Hayati*, Vol 7, hal. 97-103.
- Novianti, R., Salim, K., & Syari, I. A., 2020. Struktur komunitas ikan di hulu Sungai Kayu Besi, Desa Air Selumar, Kecamatan Sijuk, Kabupaten Belitung. *Aquatic Science*, 2(1), 40-48.
- Nubaton is, A., Lukas, A. Y. H., & Santoso, P., 2020. Eksplorasi potensi ikan sidat (*Anguilla* sp) di Kota Kupang berdasarkan jenis dan lokasi ditemukan. *Jurnal Aquatik*, 3(1), 42-50.
- Nurfadillah, B., 2024. Menakar Potensi Bendungan Benteng sebagai Objek Wisata di Kecamatan Patampanua, Kabupaten Pinrang. Skripsi. Institut Agama Islam Negeri Pare-Pare, Pare-Pare, Indonesia.
- Nurudin, F. A., Martuti, N. K. T., & Irsadi, A., 2013. Keanekaragaman jenis ikan di Sungai Sekonyer Taman Nasional Tanjung Putting, Kalimantan Tengah. *Life Science*, 2(2), 118-125.
- Nuryadin, K., Rahim, A. R., & Aminin, A., 2020. Analisis penggunaan limbah organik yang berbeda terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup belut sawah (*Monopterus albus*). *Jurnal Perikanan Pantura (JPP)*, 3(1), 9-15.
- Oktavia, R., 2019. Formulasi tepung belut (*Monopterus albus* Zuiew) dalam sediaan i efektivitas pengawet sebagai antimikroba. Skripsi. Sekolah Tinggi nesia, Perintis Padang.
-), Modul Praktikum Ekologi Perairan, Fakultas Ilmu Kelautan dan iversitas Hasanuddin. Makassar.
- ore, R., Rahim, S. W., Parawansa, B. S., & Umar, M. T., 2020. nau Buaya, Sulawesi Selatan. *Habitat Aquatica*, 1(2), 21-27.



- Paulangan, Y. P., Supoyo, A. S., & Kalor, J. D., 2021. Indeks keanekaragaman, keseragaman dan dominasi nudibranch di perairan Teluk Humbolt, Kota Jayapura, Papua, Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis*, 5(1), 59-64.
- Pebriyana, P., Nizar, M., & Catharica, A., 2022. Inventarisasi jenis ikan yang tertangkap di bagian hulu Bendung Perjaya Martapura. *Escaf*, 1536-1547.
- Pramleonita, M., Yuliani, N., Arizal, R., & Wardoyo, S. E., 2018. Parameter fisika dan kimia air kolam ikan nila hitam (*Oreochromis niloticus*). *Sains Natural: Journal of Biology and Chemistry*, 8(1), 24-34.
- Prayogo, H., Arbiastutie, Y., & Yopi, Y., 2022. Keanekaragaman jenis ikan air tawar di kawasan hutan lindung Dusun Nanga Salin, Kecamatan Putussibau Selatan, Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Hutan Lestari*, 10(4), 757-771.
- Pujiyani, P. R., & Rukayah, S., 2019. Variasi morfometrik ikan sepat (*Trichogaster trichopterus* Pallas, 1770) dari Sungai Kali Putih, Kali Mampang dan Waduk Sempor, Kabupaten Kebumen. *Seminar Nasional Sains & Entrepreneurship*, Vol 1, nomor 1.
- Purnomo, E., & Chika, S., 2022. Potensi keragaman ikan di Waduk Kedung Ombo sebagai penyedia kebutuhan pangan berkelanjutan. *Jurnal Biogenerasi*, 7(1), 99-107.
- Purwanto, H., Pribadi, T. A., & Martuti, N. K. T., 2014. Struktur komunitas dan distribusi ikan di perairan Sungai Juwana Pati. *Life Science*, 3(1), 59-67.
- Puspaningtiyas, F. C., Fahmi, M. R., & Elfidasari, D., 2019. Identifikasi jenis kelamin ikan sapu-sapu (*Pterygoplichthys pardalis*). *Bioma*, 15(1), 27-31.
- Rahmani, R. M., Fitri, Y., Sarianto, D., Harisjon., & Aisyah, S., 2022. Kajian kualitas air terhadap keanekaragaman jenis ikan di perairan Batang Naras, Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Konservasi Hayati*, 18(2), 88-105.
- Ramadhanu, D., Luhulima, M. Y., Alfian, R.A., Miftahudin, A., Hafidz, A. K., Prananda, M., & Puryoso, F. S., 2023. Catatan pertama ikan invasif nila tilapia *Oreochromis niloticus* (Perciformes: Cichlidae) di Pulau Bangka, Indonesia. *Journal of Aquatropica Asia*, 8(1), 17-23.
- Retnowati, P., Rahmawati, R., & Rusgiyono, A., 2017. Analisis faktor-faktor produksi perikanan tangkap perairan umum daratan di Jawa Tengah menggunakan regresi berganda dan model durbin spasial. *Jurnal Gaussian*, 6(1), 141-150.
- Rhamadini, D., Annika, C. P. S., Firdus, F., Nasir, M., & Muchlisin, Z. A., 2024. Literature review: Kajian biologi reproduksi pada ikan nila (*Oreochromis niloticus*) di perairan Indonesia. *Zebra: Jurnal Ilmu Peternakan dan Ilmu Hewani*, 2(2), 99-110.
- Roeswandono, A. S. P., Sasmita, R., & Rahmawati, I., 2021. Pengendalian infestasi ektoparasit (*Argulus* sp.) pada benih ikan mas (*Cyprinus carpio*) dengan larutan garam (NaCl) di pasar ikan hias Gunung Sari Surabaya. *Jurnal Kedokteran Hewan*, 11(2), 72-77.
- ati, E. A., & Rukayah, S., 2021. Keanekaragaman dan kelimpahan ikan betutu (*Oxyeleotris marmorata* Bleeker, 1852) di Waduk sar Soedirman. *Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan aintek)*, hal. 48-58



- Romadhi, M. A., Indarjo, A., Suryono, C. A., & Taufiq-Spj, N., 2022. Sebaran ikan sidat (ikan katadromus) di perairan Sungai Lorok Ngadirojo, Kabupaten Pacitan, Jawa Timur. *Journal of Marine Research*, 11(2), 128-135.
- Romini, R., Riyandi, R., & Yanti, A. H., 2023. Keanekaragaman jenis ikan di Danau Tang, Desa Penepian Raya, Kabupaten Kapuas Hulu. *Life Science*, 12(1), 52-61.
- Sa'adah, F., Lisminingsih, R. D., & Latuconsina, H., 2023. Hubungan parameter kualitas air dengan sintasan dan pertumbuhan ikan nilem (*Osteochilus vittatus*). *Jurnal Riset Perikanan dan Kelautan*, 5(1), 22-32.
- Safruddin., Musa, R., & Ashad, H., 2020. Kajian keseimbangan debit Sungai Sadang di Bendung Benteng, Kabupaten Pinrang. *Jurnal Teknik Sipil Macca*, 5(2), 184-194.
- Said, D. S., Mayasari, N., Febrianti, D., & Chrismadha, T., 2021. Kinerja pertumbuhan dan sintasan ikan nilem *Osteochilus vittatus*. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 21(2), 151-165.
- Saipul, S., Ningsih, A., Ngabito, M., Auliyah, N., & Apriliani, I. M., 2024. Kelimpahan dan keanekaragaman ikan yang tertangkap di muara Sungai Biau, Kabupaten Gorontalo Utara. *Gorontalo Fisheries Journal*, 6(1), 38-51.
- Saleky, D., Weremba, E., & Welikken, M. A., 2021. Kelimpahan dan keanekaragaman jenis ikan di perairan Ndalir, Kabupaten Merauke, Papua. *Nekton*, 1(2), 84-93.
- Salsabilla, H., 2023. Analisis fekunditas dan diameter telur ikan tawes, *Barbonymus gonionotus* (Bleeker, 1849), di Bendungan Benteng, Kabupaten Pinrang. Skripsi. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Samitra, D., & Rozi, Z. F., 2018. Keanekaragaman ikan air tawar di Bendungan Lakitan, Kabupaten Musi Rawas, Provinsi Sumatera Selatan. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan*, hal. 92-96.
- Sanutra, S., Syazali, M., & Erfan, M., 2022. Identifikasi jenis-jenis ikan yang terdapat di Sungai Ampenan, Mataram, Nusa Tenggara Barat. *Biocephaly: Journal of Science Education*, 2(2), 47-52.
- Saputra, F., Mahendra, & Efianda, R., 2018. Laju pertumbuhan dan konversi pakan benih ikan gabus lokal (*Channa sp.*) hasil domestikasi yang dipelihara pada wadah pemeliharaan yang berbeda di Kecamatan Arongan Lambalek, Aceh Barat. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian*, 1(1).
- Sari, N., 2023. Kebiasaan makanan ikan tawes, *Barbonymus gonionotus* (bleeker, 1849), tertangkap di perairan Bendungan Benteng, Kabupaten Pinrang, Sulawesi Selatan. Skripsi. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Sari, T., Hertati, R., & Syafrialdi., 2020. Studi keanekaragaman jenis-jenis ikan di sungai Batang Pelepat, Kabupaten Bungo, Provinsi Jambi. *Journal Pengelolaan Sumberdava Perairan*, 4(1).



jo, H., & Dirhamsyah, M., 2020. Keanekaragaman jenis ikan famili Sungai Ariung, Kecamatan Putussibau Utara, Kabupaten Kapuas-tutan Lestari, 8(2), 407-415.

tarini, D., & Setiawan, E., 2020. Struktur komunitas plankton di , Kabupaten Tuban. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 9(2), 1-6 488875.

- Sofiyani, R. G., Muskananfola, M. R., & Sulardiono, B., 2021. Struktur komunitas makrozoobentos di perairan pesisir Kelurahan Mangunharjo sebagai bioindikator kualitas perairan. *Life Science*, 10(2), 150161-150161.
- Sulthoniyah, S. T. M., Sulistiyati, T. D., & Suprayitno, H. E., 2013. Pengaruh suhu pengukusan terhadap kandungan gizi dan organoleptik abon ikan gabus (*Ophiocephalus striatus*). *THPi Student Journal*, 1(1), 33-45.
- Sumardiyani, D., Rachmawati, D., & Samidjan, I., 2020. Efektivitas penambahan ragi roti (*Saccharomyces cerevisiae*) pada pakan buatan ikan tawes (*Puntius javanicus*) terhadap laju pertumbuhan, efisiensi pemanfaatan pakan dan kelulushidupan. *Sains Akuakultur Tropis: Indonesian Journal of Tropical Aquaculture*, 4(1), 90-97.
- Syaputra, M. D., Syafitri, E., & Afriani, D. T., 2022. Pengaruh campuran tepung ikan sapu sapu (*Hypotomus plecostomus*) pada pakan buatan terhadap pertumbuhan ikan gurami (*Osphronemus gourami*). *Jurnal Aquaculture Indonesia*, 1(2), 91-99.
- Umar, C., & Sulaiman, P. S., 2013. Status introduksi ikan dan strategi pelaksanaan secara berkelanjutan di perairan umum daratan di Indonesia. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 5(2), 113-120.
- Utami, M. A. F., Suryati, N. K., Aditya, W., & Adha, A., 2024. Identifikasi morfologi dan morfometrik ikan (*Anguilla* sp) sidat fase elver. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Kelautan Dan Perikanan*, Vol 2, hal. 121-126.
- Wahyuni, W., Irawan, R., & Fahleny, R., 2025. Hubungan panjang berat, faktor kondisi dan biologi reproduksi ikan betok (*Anabas testudineus*) di Lebak Guci, Kecamatan Sungai Pinang, Kabupaten Ogan Ilir, Sumatera Selatan. *Jurnal Perikanan Perairan Umum*, 4(1), 1-12.
- Wijaya, E., Sofya, N. D., Suriyadin, A., & Hermanto, K., 2023. Pemanfaatan hasil tangkap ikan Bendungan Batu Bulan untuk pembuatan abon ikan air tawar. *Wikrama Parahita: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 7(2), 301-308.
- Yaherwandi, S. M., Buchori, D., Hidayat, P., & Prasetyo, L. B., 2008. Struktur komunitas *Hymenoptera parasitoid* pada tumbuhan liar di sekitar pertanaman padi di Daerah Aliran Sungai (DAS) Cianjur, Jawa Barat. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 8(2), 90-101.
- Yang, J., Yan, D., Yang, Q., Gong, S., Shi, Z., Qiu, Q., & Hu, M., 2021. Fish Species composition, distribution and community structure in the Fuhe River Basin, Jiangxi Province, China. *Global Ecology and Conservation*, 27, e01559.
- Yuniar, A., 2023. Pemanfaatan ikan sapu-sapu (*Hyspostosmus* sp) sebagai pakan ikan di Danau Tempe. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 11(1), 51-62.

