

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. B., Ahmad, M. F., Amzar, W. M., & Rizal, S. A. (2018). Freshwater fishes of Ulu Kenas Forest Reserve and its surrounding areas, Perak, Peninsular Malaysia. *Malayan Nature Journal*, 70(4), 489–497.
- Alwi, I. N., Hutapea, R. Y. F., & Ziliwu, B. W. (2020). Spesifikasi Dan Hasil Tangkapan Jaring Insang Di Desa Prapat Tunggal, Kabupaten Bengkalis, Provinsi Riau. *Aurelia Journal*, 2(1), 39–46.
- Ammar, J. A., Kamal, M. M., & Sulistiono. (2014). Keragaman Ikan di Danau Cala Kabupaten Musi Banyuasin Sumatra Selatan. *Jurnal DEPIK*, 3(3), 216–220.
- Augusta, T. S. (2015). Identifikasi Jenis dan Analisa Vegetasi Tumbuhan Air di Danau Lutan Palangka Raya. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, 4(1), 1–5.
- Bappeda Kota Jambi. 2022. *Danau Teluk Kenali*. <https://simpangkeris.jambikota.go.id/peta/danau-teluk-kenali>. (diakses pada 1 Juni 2023).
- Bhagawati, D., Abulias, M., & Amurwanto, A. (2013). Fauna Ikan Siluriformes Dari Sungai Serayu Banjarnegara, Dan Tajum di Kabupaten Banyumas. *Jurnal MIPA*, 36(2), 112–122.
- Burhannudin, A. I. (2014). *Ikhtologi, Ikan dan Segala Aspek Kehidupannya*. Malang: UB Press.
- Desiani, A., Firdaus, & Maiyanti, S. I. (2016). A Reasoning Technique for Taxonomy Expert System of Living Organisms. *Prosiding Annual Research Seminar*, 2(1), 272–276.
- Diantari, R., Damai, A. A., & Pratiwi, L. D. (2018). Evaluasi Kesesuaian Perairan Untuk Budidaya Ikan Betutu *Oxyleotris marmorata* (Bleeker, 1852) di Desa Rantau Jaya Makmur Sungai Way Pegadungan Kecamatan Putra Rumbia Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan*, 7(1).
- Djoharam, V., Riani, E., & Yani, M. (2018). Analisis Kualitas Air Dan Daya Tampung Beban Pencemaran Sungai Pesanggrahan Di Wilayah Provinsi Dki Jakarta. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 8(1), 127–133.
- Efendi, N., & Carolina, H. S. (2023). Keanekaragaman Ikan Air Tawar di Sungai Sakti Buana, Kabupaten Lampung Tengah. *Biolova*, 4(1), 41–48.
- Efizon, D., Putra, R. M., Kurnia, F., Yani, A. H., & Fauzi, M. (2015). Keanekaragaman Jenis-Jenis Ikan di Oxbow Pinang Dalam Desa Buluh Cina Kabupaten Kampar, Riau. *Prosiding Seminar Antarabangsa Ke 8*, 23–46.

- Fahmi, M. R., Ginanjar, R., & Kusumah, R. V. (2015). Keragaman Ikan Hias di Lahan Gambut Cagar Biosfer Bukit-Batu, Propinsi Riau. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 1(1), 51–58.
- Fakhrurrozi, Y., Kurniawan, A., & Kurniawan, A. (2016). Potensi Ikan Cempedik di Belitung Timur: Suatu Pendekatan Biologi dan Etnobiologi. *Scripta Biologica*, 3(4), 1–5.
- Farizi, S. Al, Samah, D. A., Paramita, F., Harmawan, B. N., & Ningrom, L. D. (2021). *Analisis Pengaruh Multifaktor terhadap Pemberian ASI Eksklusif di Indonesia*. Malang: CV Literasi Nusantara Abadi.
- Fatah, K., & Adjie, S. (2013). Biologi Reproduksi Ikan Betutu (*Oxyleotris marmorata*) di Waduk Kedung Ombo Provinsi Jawa tengah. *Bawal*, 5(2), 89–96.
- Fauziah, P., Purnama, A. A., Yolanda, R., & Karno, R. (2017). Keanekaragaman Ikan (Pisces) di Danau Sipogas Kabupaten Rokan Hulu Provinsi Riau. *Jurnal Biologi Udayana*, 21(1), 17–20.
- Firdaus, I., Fitri, A. D. P., Sardiyatmo, & Kurohman, F. (2017). Analisis Alat Penangkap Ikan Berbasis Code Of Conduct For Responsible Fisheries (CCRF) di Tempat Pelelangan Ikan Tawang, Kendal. *Saintek Perikanan*, 13(1), 65–74.
- Fitri, F. O. (2021). *Keanekaragaman Hasil Tangkapan Jaring Lingkar (Surrounding Net) di Danau Teluk Kenali Kecamatan Telanaipura Kota Jambi*. Skripsi. Universitas Jambi.
- French, C. (2013). *How to Write a Successful How-to Booklet*. England: The Endless Bookcase.
- Frose, R., & Pauly, D. (2023). www.fishbase.org. (diakses pada 10 Juli 2023).
- Fujaya, Y. (2008). *Fisiologi Ikan Dasar Pengembangan Teknologi Perikanan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Gbif.org. (2023). The Global Biodiversity Information facility. <https://www.fishbase.org>. (diakses pada 10 Juli 2023).
- Hamuna, B., Tanjung, R. H. R., Suwito, Maury, H. K., & Alianto. (2018). Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia Di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 16(1), 35–43.
- Handayani, P., Rizwan, R., & Kandi, O. (2022). Analisis Kualitas Air Di Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Kutaraja Yang Berwawasan Lingkungan. *Jurnal Kelautan Dan Perikanan Indonesia*, 2(1), 31–38.
- Haris, R. B. K., & Yusanti, I. A. (2018). Studi Parameter Fisika Kimia Air U tuk

Keramba Jaring Apung di Kecamatan Sirah Pulau Padang Kabupaten Ogan Komering Ilir Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan Dan Budidaya Perairan*, 13(2), 57–62.

Harlina. (2021). *Limnologi*. Makasar: Gunawan Lestari.

Hasrianti, Djawad, M. I., & Hajar, A. I. (2020). Studi Proses Tertangkapnya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Pada Alat Tangkap Jaring Insang. *Jurnal Ipteks*, 7(14), 127–135.

Herawati, T., Safitri, M. N., Junianto, J., Hamdani, H., Yustiati, A., & Nurhayati, A. (2021). Karakteristik Morfometrik dan Pola Pertumbuhan Ikan Keting [*Mystus nigriceps* (Valenciennes 1840)] Di Hilir Sungai Cimanuk Provinsi Jawa Barat. *Zoo Indonesia*, 30(1), 21–31.

Ibrahim, Y., Saputra, F., Yusnita, D., & Karim, A. (2018). Evaluasi Pertumbuhan dan Perkembangan Gonad Ikan Serukan *Osteochilus* sp Yang diberikan Pakan Tepung Kunyit. *Jurnal Akuakultur*, 2(2), 1–6.

Iqbal, M. (2011). *Ikan-Ikan di Hutan Rawa Gambut Merang Kepayang dan Sekitarnya*. Palembang: Merang REDD Pilot Project.

Iqbal, M., Yustian, I., Setiawan, A., & Setiawan, D. (2018). *Ikan-Ikan di Sungai Musi dan Pesisir Timur Sumatera Selatan*. Palembang: Yayasan Kelompok Pengamat Burung Spirit of South Sumatra.

Janurianda, F. V. (2013). *Inventarisasi Ikan Hasil Tangkapan Nelayan di Danau Bekat dan Implementasinya Pembuatan buklet Keanekaragaman Jenis*. Artikel Penelitian. Universitas Tanjungpura.

Kaban, S. (2018). Some Aspects Of Biology Of Lambak Pipih Fish (*Thynnichthys polylepis*) In Batanghari River, Jambi. *Asian Journal Of Aquatic Sciences*, 1(1), 14–21.

Kantun, W. (2020). *Biologi Perikanan dan Aspek Pengelolaan*. Bogor: IPB Press.

Kartamihardja, E. S. (2008). Perubahan Komposisi Komunitas Ikan dan Faktor-Faktor Penting Yang Mempengaruhi Selama Empat Puluh tahun Umur Waduk Djuanda. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 8(2), 67–78.

Kayame, M. M., Indrawati, E., & Mulyani, S. (2021). Analisis Fisika Kimia Air Danau PANIAI-Papua Untuk Pengembangan Budidaya Ikan. *Journal Of Aquac Environment*, 3(2), 23–29.

Keiluhu, H. J., & Ohee, H. L. (2021). Kampanye Konservasi Danau Sentani. *Jurnal Pengabdian Papua*, 5(2), 40–45.

Kilawati, Y., & Arfianti, D. (2017). *Iktiologi Modern*. Malang: UB Press.

Komberem, A. B., Elviana, S., & Sunarni. (2022). Monitoring Biodiversitas Ikan

sebagai Bioindikator Kesehatan Lingkungan di Sekitar Muara Sungai Bian, Kabupaten Merauke. *Nekton: Jurnal Perikanan Dan Ilmu Kelautan*, 2(1), 43–56.

Kottelat, M., Anthony, J. W., Sri, N. K., & Wirjoatmoko, S. (1993). *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. Jakarta: Periplus Edition.

Kulla, O. L. S., Yuliana, E., & Supriyono, E. (2020). Analisis Kualitas Air dan Kualitas Lingkungan Untuk Budidaya Ikan di Danau Laimadat, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Iptek Terapan Perikanan Dan Kelautan*, 1(3), 135–144.

Kusmini, I. I., Radona, D., & Putri, F. P. (2018). Pola Pertumbuhan dan Faktor Kondisi Benih Ikan Tengadag Pada Wadah Pemeliharaan Yang Berbeda. *Perairan Darat Tropis Di Indonesia*, 25(1), 1–9.

Kusumastuti, L. W., Widyorini, N., & Jati, O. E. (2021). Perbedaan Kelimpahan Total Bakteri Aeromonas Sp. Pada Sedimen Dan Kerang Anodonta Sp. Di Danau Rawa Pening, Kabupaten Semarang. *Jurnal Pasir Laut*, 5(1), 26–31.

Lantang, B., Melmambessy, E. H. P., & Rini, A. C. (2020). Udang Hasil Tangkapan di Wilayah Perairan Pantai Kumbe dan Perairan Pantai Kaiburse Distrik Malind Kabupaten Merauke. *Jurnal Ipteks*, 7(14), 163–176.

Lanuhu, N. (2018). Beberapa faktor Yang Menyebabkan Kemiskinan Nelayan di Gugus Kepulauan Salabangka kecamatan Bungku Selatan kabupaten Morowali Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Ipteks*, 5(9), 41–54.

Latuconsina, H. (2020). *Ekologi Ikan Perairan Tropis*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Maghfiriadi, F., Zulfahmi, I., Paujiah, E., & Sarong, M. A. (2019). Ichthyofauna of Alas River, around Soraya Research Station, Leuser Ecosystem Area, Subulussalam, Aceh. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 19(3), 361–374.

Mainassy, M. C. (2017). Pengaruh Parameter Fisika dan Kimia terhadap Kehadiran Ikan Lompa di Perairan Pantai Apui Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 19(2), 61–66.

Maulidanti, S., Omar, S. B. A., Nurdin, N., Yanuarita, D., Umar, M. T., & Hidayani, A. A. (2022). Biodiversitas Iktiofauna Sungai Leang-Leang, Kawasan Karst Maros, Sulawesi Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Ikan XI*, 62–83.

Mayyita, P. A., Herlina, F., & Sari, D. R. (2017). Peningkatan Kemampuan dan Pendapatan Pengusaha Kerupuk Ikan Haruan di Kelurahan Kuin Utara Kecamatan Banjarmasin Utara. *Jurnal Al-Iklas*, 2(2), 42–49.

Muhyun, A. A., Puspito, G., Mawardi, W., & Mustaruddin. (2022). Pengaruh Penggunaan Lampu Atraktor Celup Terhadap Hasil Tangkapan Jaring Insang

- Permukaan Di Perairan Selayar. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, 13(1), 55–66.
- Muslim, M., Sahusilawane, H. A., Heltonika, B., Wardhani, W. W., & Harianto, E. (2019). Mengenal Ikan Sepatung (*Pristolepis grotii*) Spesies Asli Indonesia, Kandidat Komoditi Akuakultur. *Jurnal Akuakultur Sungai Dan Danau*, 4(2), 40–45.
- Mustikasari, D., & Agustiani, R. D. (2021). DNA Barcoding Ikan Kepala Timah dan etok Berdasarkan Gen COI sebagai Ikan pioneer di Kolong Pascatambang Timah, Pulau Bangka. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 12(1), 86–95.
- Nela, Warneri, & Syamsuri. (2023). Kelayaka Media Pembelajaran (Booklet) Pada Submateri Konsep Pertumbuhan dan Pembangunan Ekonomi Kelas XI di SMA Negeri 1 Sengah Temila. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Khatulistiwa*, 12(1), 139–145.
- Nelson, J. S. (2006). *Fishes Of The World: Fourth Edition*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Omar, S. bin A. (2012). *Dunia Ikan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Panjaitan, R. G. P., Titin, & Wahyuni, E. S. (2021). Kelayakan Booklet Inventarisasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Sebagai Media Pembelajaran. *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*, 9(1), 11–21.
- Patahiruddin, Hasrul, & Baso, H. S. (2023). Pengaruh Wadah Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila Putih (*Oreochromis niloticus*). *Fisherisa of Wallacea Journal*, 4(1), 19–26.
- Patty, S. I., Rizki, M. P., Rifai, H., & Akbar, N. (2019). Kajian Kualitas Air dan Indeks Pencemaran Perairan Laut di Teluk Manado Ditinjau Dari Parameter Fisika-Kimia Air Laut. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, 2(2), 1–13.
- Pondaag, M. F., Sompie, M. S., & Budiman, J. (2018). Komposisi Hasil Tangkapan Jaring Insang Dasar dan cara Tertangkapnya Ikan di Perairan Malalayang. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Perikanan Tangkap*, 3(2), 62–67.
- Prabhita, T. S. A., Kusyairi, A., & Noor, M. T. (2023). Pengaruh Perbedaan Mesh Size Pada Alat Tangkap Jaring Insang Pertengahan Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Di Perairan Juwana Kabupaten Pati Jawa Tengah. *Agropro*, 1(2), 86–98.
- Pralisaputri, K. R., Soegiyanto, H., & Muryani, C. (2016). Pengembangan Media Booklet Berbasis Sets Pada Materi Pokok Mitigasi dan Adaptasi Bencana Alam Untuk Kelas X SMA. *Jurnal GeoEco*, 2(2), 147–154.
- Pratiwi, M. A., Ernawati, N. M., & Wijayanti, N. P. P. (2020). Penilaian Status Sumberdaya Ikan Hasil Tangkapan Dominan yang Didaratkan di PPI

- Kedonganan dengan Pendekatan Multi-Criteria Analysis (MCA). *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 6(2), 152–160.
- Purwanto, H., Pribadi, T. A., & Martuti, N. K. T. (2014). Struktur Komunitas Dan Distribusi Ikan Di Perairan Sungai Juwana Pati. *Unnes Journal of Life Science*, 3(1), 59–67.
- Puspitasari, R. L., Elfidasari, D., Aulunia, R., & Ariani, F. (2016). Studi Kualitas Air Sungai Ciliwung Berdasarkan Bakteri Indikator Pencemaran Pasca Kegiatan Bersih Ciliwung 2015. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 3(3), 156–162.
- Putri, D. S., Abulias, M. N., & Bhagawati, D. (2014). Studi Kekerabatan Ikan Familia Cyprinidae Yang Tertangkap Di Sungai Serayu Kabupaten Banyumas. *Scripta Biologica*, 1(2), 129–135.
- Rafi'i, M., & Maulana, F. (2018). Jenis, Keanekaragaman dan Kemelimpahan Makrozobentos di Sungai Wangi Desa Banua Rantau Kecamatan Banua Lawas. *Jurnal Pendidikan Hayati*, 4(2), 94–101.
- Rahardjo, M. F., Sjafei, D. S., Affandi, R., & Sulistiono. (2011). *Iktiology*. Bandung: Lubuk Agung.
- Rahmanian, N., Hajar, S., Ali, B., Homayoonfard, M., Ali, N. J., Rehan, M., Sadeq, Y., & Nizami, A. S. (2015). Analysis of physiochemical parameters to evaluate the drinking water quality in the State of Perak, Malaysia. *Journal of Chemistry*, 1–10.
- Rainboth, W. J. (1996). *Fishes Of The Cambodian Mekong*. Roma: FAO United Nations.
- Rauf, S., Siola, A., & Haisah, S. (2021). Penataan Kawasan Wisata Danau Teratai Di Boalemo Dengan Pendekatan Arsitektur Ekologi. *Jurnal Arsitektur, Kota Dan Permukiman (Venustas)*, 1(1), 38–45.
- Rizki, N., Sugihartono, M., & Ghofur, M. (2020). Respons Glukosa Darah Benih Ikan Jelawat (*Leptobarbus hoeveni* Blkr) Dalam Media Yang Diberi Ekstrak Daun Ubi Jalar (*Ipomoea batatas*). *Jurnal Akuakultur Sungai Dan Danau*, 5(2), 50–54.
- Rizky, M. F., Anna, Z., Rizal, A., & Handaka, A. (2018). Sosial Ekonomi Dan Lingkungan Perikanan Bubu Di Desa Karangsong Kabupaten Indramayu. *Jurnal Kebijakan Sosek KP*, 8(2), 63–75.
- Rohadi, Y., Hertati, R., & Kholis, M. N. (2020). Identifikasi Alat Tangkap Ikan Ramah Lingkungan Yang Beroperasi Di Perairan Sungai Alai Kabupaten Tebo Provinsi Jambi. *Journal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*, 4(2), 115–133.
- Said, Djamhuriyah S, Mayasari, N., Febrianti, D., & Chrismadha, T. (2021).

- Kinerja Pertumbuhan dan Sintasan Ikan Nilem *Osteochilus vittatus* (Valenciennes, 1842) Pada Pemeliharaan Dengan Pakan Kombinasi Tumbuhan lemna (*Lemna perpusilla* Torr) dan pakan komersial. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 212(2), 151–165.
- Said, Dzamhuriyah Syaikh, & Hidayat. (2015). *101 Ikan Hias Air Tawar Nusantara*. Jakarta: Lipi Press.
- Sanjaya, P., Lestari, F., & Susiana, S. (2020). Pola Sebaran dan Kepadatan Cerithiidae di Ekosistem Mangrove dan Padang Lamun di Perairan Pulau Penyengat Kecamatan Tanjungpinang Kota. *Jurnal Akuatiklestari*, 4(1), 12–19.
- Saputra, D. H. (2017). Keanekaragaman Ikan Seluang (*Rasbora* spp.) di Danau Teluk Kenali Kota Jambi. Skripsi. Universitas Jambi
- Siagian, G. (2020). *Taksonomi Hewan*. Bandung: Widina Bhakti Persada.
- Sidabutar, E. A., Sartimbul, A., & Handayani, M. (2019). Secara administratif Teluk Prigi terletak. *Journal of Fisheries and Marine Research*, 3(1), 46–52.
- Silitonga, M. (2021). *Indeks Keanekaragaman Hasil Tangkapan Jaring Insang di Danau Teluk Kenali Kecamatan Telanaipura Kota Jambi*. Skripsi. Universitas Jambi.
- Siska, Y. H., Anwari, M. S., & Yani, A. (2020). Keanekaragaman Jenis Ikan Air Tawar Di Sungai Kepari Dan Sungai Emperas Desa Kepari Kecamatan Sungai Laur Kabupaten Ketapang. *Jurnal Hutan Lestari*, 8(2), 299–309.
- Situmorang, T. S., Barus, T. A., & Wahyuningsih, H. (2013). Studi Komparasi Jenis Makanan Ikan Keperas (*Puntius binotatus*) Di Sungai Aek Pahu Tombak, Aek Pahu Hutamosu Dan Sungai Parbotikan Kecamatan Batang Toru Tapanuli Selatan. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 18(2), 48–58.
- Subramaniam, N., & Al-Osairi, Y. (2019). Hydro-environmental Characteristics of Seawater around Boubyan Island, Kuwait Using Annual Variations of Seawater Temperature, Salinity and Tide Fluctuations. *Journal of Marine Science*, 1(2), 28–38.
- Sudarto. (2010). Plasma Nutfah Ikan Hias Sumatera. *Media Akuakultur*, 5(1), 67–93.
- Sukmono, T., & Margaretha, M. (2017). *Ikan Air Tawar Di Ekosistem Bukit Tigapuluh*. Jambi: Yayasan Konservasi Ekosistem Hutan Sumatera dan Frankfurt Zoological Society.
- Sukmono, T., & Samsuddin, A. (2019). Restocking Ikan Jelawat di Danau Teluk Kenali Kota Jambi. *Warta Iktiologi*, 3(2), 9–10.
- Sukmono, T., Solihin, D. D., Rahardjo, M. F., & Affandi, R. (2013). Iktiofauna di

- Perairan Hutan Tropis Dataran Rendah, Hutan Harapan Jambi. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 13(2), 161–174.
- Sulkhani, E., Prapto, I. P., Rihmi, M. K., Rahman, M. A., Sukandar, Wiadnya, Raka, D. G., Muntaha, A., & Sunardi. (2021). Rancang Bangun dan Uji Hidrostatik Bubu Multifunnel Untuk Penangkapan Ikan Karang. *Journal Of Innovation And Applied Technology*, 7(1), 1138–1144.
- Sumanasinghe, H. P. W., & Amarasinghe, U. S. (2013). Population Dynamics of Accidentally Introduced Amazon Sailfin Catfish, *Pterygoplichthys pardalis* (Siluriformes, Loricariidae) in Pologolla reservoir, Sri Lanka. *Journal of Aquatic Sciences*, 18, 37–45.
- Surahman, S. (2016). Determinisme Teknologi Komunikasi dan Globalisasi Media Terhadap Seni Budaya Indonesia. *Rekam: Jurnal Fotografi, Televisi, Dan Animasi*, 12(1), 31–42.
- Syafei, L. S., & Sudinno, D. (2018). Ikan Asing Invasif, Tantangan Keberlanjutan Biodiversitas Perairan. *Jurnal Penyuluhan Perikanan Dan Kelautan*, 12(3), 145–161.
- Syamsurizal, S., & Ardianti, R. (2021). Booklet Sistem Koordinasi Sebagai Suplemen Bahan Ajar Biologi. *Journal for Lesson and Learning Studies*, 4(3), 404–410.
- Tamsil, A., Gufron, M., Kordi, Yamin, H., & Ibrahim, T. A. (2019). *Biologi Perikanan*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Uceng, A., Erfina, E., Mustanir, A., & Sukri, S. (2019). Partisipasi Masyarakat Dalam Musyawarah Perencanaan Pembangunan Di Desa Betao Riase Kecamatan Pitu Riawa Kabupaten Sidenreng Rappang. *Moderat: Jurnal Ilmiah Ilmu Pemerintahan*, 5(2), 18–32.
- Valentina, A. E., Miswadi, S. S., & Latifah. (2013). Pemanfaatan Arang Eceng Gondok Dalam Menurunkan Kekeruhan, COD, BOD, Pada Air Sumur Bor. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 2(2), 84–89.
- Vemilia, Puspito, G., Komarudin, D., & Yusfiandayani, R. (2021). Konstruksi Perangkap Lipat Untuk Menangkap Lobster Air Tawar (*Cherax* sp.). *Albacore*, 5(3), 251–264.
- Wahyudewantoro, G. (2018). Sapu-Sapu (*Pterygoplichthys* spp.), Ikan Pembersih kaca Yang Bersifat Invasif di Indonesia. *Warta Iktiologi*, 2(2), 22–28.
- Wahyuni, I. S., & Rosanti, D. (2016). Keanekaragaman Fitoplankton di Kolam Retensi Kambang Iwak Kota Palembang. *Sainmatika*, 13(2), 48–57.
- Wibawa, R. (2021). Pengembangan Multimedia Berbasis Booklet Pada mata pelajaran IPA Kelas VI Sekolah Dasar. *Journal Scientific of Mandalika*, 2(7), 299–304.

- Widiya, M., Riastuti, R. D., & Febrianti, Y. (2021). *Bioekologi, Morfometrik, dan Persepsi Pengetahuan Masyarakat Terhadap Kura-kura di Danau Aur*. Sumatera Selatan: Ahlimedia Book.
- Wiharti, T., & Hanik, N. R. (2022). Identification of Types of Fish Captured by Fishermen at TPI Wuryantoro Wonogiri that are Consumed by the Community. *Jurnal Biologi Tropis*, 22(4), 1177–1187.
- Wijianto, Nirmala, K., Hastuti, Y. P., & Supriyono, E. (2020). Kualitas Warna Ikan Sumatra pada Paparan Spektrum Cahaya yang Berbeda. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 20(3), 281–295.
- Yuliantari, R. V., Novianto, D., Hartono, M. A., & Widodo, T. R. (2021). Pengukuran Kejenuhan Oksigen Terlarut pada Air menggunakan Dissolved Oxygen Sensor. *Jurnal Fisika Flux: Jurnal Ilmiah Fisika FMIPA Universitas Lambung Mangkurat*, 18(2), 101–104.
- Yuniasih, B., Harahap, W. N., & Wardana, D. A. S. (2022). Anomali Iklim El Nini dan La Nina di Indonesia pada 2013-2022. *Jurnal Agroteknologi*, 6(2), 136–143.
- Yuningsih, H. D., Soedarsono, P., & Anggoro, S. (2014). Hubungan Bahan Organik Dengan Produktivitas Perairan Pada Kawasan Tutupan Eceng Gondok, Perairan Terbuka Dan Keramba Jaring Apung Di Rawa Pening Kabupaten Semarang Jawa Tengah. *Diponegoro Journal Of Maquares*, 3(1), 37–43.