

## DAFTAR PUSTAKA

- Adha, S., Hasri, I., & Fahmi, R. (2023). Distribusi Ukuran Panjang , Pola Pertumbuhan dan Faktor Kondisi Ikan Relo (Rasbora sumatrana) di Danau Laut Tawar , Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmu Perairan Dan Perikanan*, 5(1), 22–31. <https://doi.org/https://doi.org/10.55542/mahseer.v5i1.487>
- Adjie, S., & Utomo, A. D. (2011). Karakteristik Habitat Dan Sebaran Jenis Ikan Di Sungai Kapuas Bagian Tengah Dan Hilir. *Jurnal Bawal*, 3(5), 277–286. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.15578/bawal.3.5.2011.277-286>
- Afriadi, R., & Yuni, R. (2018). Pengembangan Jiwa Bioentrepreneur Mahasiswa Biologi. *Jurnal Biolokus*, 1(2), 123–127. <https://doi.org/10.30821/biolokus.v1i2.353>
- Amelia, T., Lestari, W., & Nuryanto, A. (2014). Distribusi Longitudinal Dan Struktur Populasi Rasbora spp. Di Sungai Banjaran Kabupaten Banyumas. *Jurnal Scripta Biologica*, 1(2), 167–172. <https://doi.org/10.20884/1.sb.2014.1.2.450>
- Anwar, S., Harris, H., Mutiara, D., & Arsyad, N. (2019). The ontogenic and feed consumption of Silver Rasbora. *Journal of Physics: Conference Series*, 1375(1), 1–7. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1375/1/012017>
- Astuti, R., & Fitrianiingsih, Y. R. (2018). Karakteristik Habitat Ikan Bileh (Rasbora argyrotaenia) Di Danau Le Sayang, Woyla Barat, Aceh Barat. *Jurnal of Aceh Aquatic Sciences*, 2(1), 18–27. <https://doi.org/https://doi.org/10.35308/.v2i1.1685>
- Bayu, & Sugito, S. (2020). Analisis Alkalinitas Dan Kesadahan Pada Air Lahan Gambut Di Kabupaten Mempawah, Kalimantan Barat. *Jurnal Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur*, 18(1), 81–84. <https://doi.org/10.15578/blta.18.1.2020.81-84>
- Budiharjo, A. (2002). Selection and potential aquaculture of “wader” • fish of the Genus Rasbora. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 3(2), 225–230. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d030203>
- Caesar, D. L., & Prasetyo, E. (2017). Analisis Kualitas Fisik Air Desa Cranggag Kecamatan Dawe Kabupaten Kudus. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 26–52. <https://doi.org/https://doi.org/10.31596/jkm.v5i1.182>
- Cahyono, R. N., Budiharjo, A., & Sugiyarto. (2018). Keanekaragaman Dan Kekerabatan Ikan Famili Cyprinidae Pada Ekosistem Bendungan Colo Sukoharjo Jawa Tengah. *Jurnal Enviroscenteeae*, 14(3), 228–236.
- Firmansyah, M. A., Werdiningsih, I., & Purwanto. (2015). Perbedaan daya makan ikan wader pari (Rasbora argyrotaenia), ikan wader bintik dua (Puntius binotatus), dan ikan kepala timah (Aplocheilus panchax) sebagai predator jentik nyamuk Aedes sp. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 6(4), 151–156. <https://doi.org/https://doi.org/10.29238/sanitasi.v6i4.837>
- Fitri, L. (2022). Kolerasi Panjang Bobot Dengan Faktor Kondisi Ikan Depik

(*Rasbora tawarensis*) Di Danau Laut Tawar Sebagai Referensi Mata Kuliah Ekologi Hewan. In *Thesis*. Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry, Darussalam, Danda Aceh.

- Fitri, L., Kamal, S., & Dewi, C. R. (2022). Kepadatan Populasi Ikan Depik (*Rasbora tawarensis*) Di Danau Laut Tawar Zona Kecamatan Bintang. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 10(2), 233–236. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.22373/pbio.v10i2.14456>
- Fuadi, Z., Dewiyanti, I., & Purnawan, S. (2016). Hubungan Panjang Berat Ikan Yang Tertangkap Di Krueng Simpoe, Kabupaten Bireun, Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 1(1), 169–176.
- Haris, H., Mutiara, D., & Arsyad, N. (2018). Kebiasaan Makan Ikan Seluang (*Rasbora argyrotaenia*) di Perairan Sungai Musi. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 15(2), 123–128. <https://doi.org/10.31851/sainmatika.v15i2.2244>
- Harmilia, E. D., Khotimah, K., & Kasmaran, A. (2022). Identifikasi Plankton Dalam Pencernaan Ikan Seluang (*Rasbora* sp.) dari Sungai Musi Bagian Hilir. *Journal of Global Sustainable Agriculture*, 2(2), 60–68. <https://doi.org/10.32502/jgsa.v2i2.4557>
- Harteman, E., & Aunurafik. (2013). Deteksi Timbal (Pb), Kadmium (Cd) Dalam Ikan Kelabau (*Osteochilus melanopleura* Bleeker), Ikan Seluang (*Rasbora argyrotaenia* Bleeker) Dan Ikan Baung (*Mystus nemurus* C & V) Dari Pasar Induk Kota Palangka Raya, Indonesia. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, 2(2), 83–89.
- Hasri, I., Kamal, M. M., & Zairion. (2011). Pertumbuhan dan laju eksploitasi ikan endemik *Rasbora tawarensis* (Weber & de Beaufort, 1916) di Danau Laut Tawar, Aceh Tengah. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 11(1), 21–28. <https://doi.org/https://doi.org/10.32491/jii.v11i1.146>
- Herawati, T., Lili, W., Mustikawati, R., Adhariansyah, & Diliiana, S. Y. (2017). Pertumbuhan Ikan Paray (*Rasbora Argyrotaenia*, Blkr) di Waduk Jatigede Kabupaten Sumedang Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Akuatika Indonesia*, 2(1), 71–78. <https://doi.org/10.24198/jaki.v2i1.23428>
- ITIS. (2022). *Taksonomi ikan seluang (R. dusonensis)*. [https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search\\_topic=TSN&search\\_value=689901#null](https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=689901#null)
- Khairul. (2022). Hubungan Panjang Berat dan Kondisi Habitat Pada Dua Spesies Di Sungai Barumun Kabupaten Labuhanbatu. *Jurnal Ilmiah Biologi*, 10(1), 47–53. <https://doi.org/https://doi.org/10.33394/bioscientist.v10i1.4416>  
Submit:
- Khairul, K., Machrizal, R., Harahap, A., Gultom, M., Harahap, R. D., & Nazliah, R. (2019). Biological aspects of fish indo pacific tarpon (*Megalops cyrinoides* Broussonet, 1782) at Belawan River. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 348(1), 13–18. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/348/1/012028>

- Kottelat, M., Whitten, A. J., Kartikasari, S. N., & Wiroatmodjo, S. (1993). Freshwater fishes of western Indonesia and Sulawesi (Ikan air tawar Indonesia bagian barat dan Sulawesi). In *Periplus Editions Limited* (p. 293).
- Kusuma, W. E., Samuel, P. D., Wiadnya, D. G. R., Hariati, A. M., & Kumazawa, Y. (2017). Complete mitogenome sequence of *rasbora argyrotaenia* (Actinopterygii: Cyprinidae). *Jurnal Mitochondrial DNA Part B: Resources*, 2(2), 373–374. <https://doi.org/10.1080/23802359.2017.1347835>
- Linggi, G. N. T., Yaqin, K., & Dina, R. (2020). Pengelolaan Sumberdaya Ikan Bada (*Rasbora* sp) di Danau Maninjau, Sumatra Barat. *Jurnal Pengelolaan Perairan*, 3(1), 1–15.
- Lisna. (2012). *Biologi Reproduksi Ikan Seluang (Rasbora argyrotaenia Blkr) Di Sungai Kumpeh Jambi* [Thesis, Program Pascasarjana, Universitas Andalas, padang]. <http://scholar.unand.ac.id/id/eprint/83895>
- Lisna. (2013). Seksualitas, Nisbah Kelamin dan Hubungan Panjang Berat (*Rasbora argyrotaenia*) di Sungai Kumpeh Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*, 15(2), 7–14.
- Lumbantobing. (2020). *Rasbora dusonensis*. The IUCN Red List of Threatened Species. [https://downloads/10.2305\\_IUCN.UK.2020-2.RLTS.T89821140A89821154.en.pdf](https://downloads/10.2305_IUCN.UK.2020-2.RLTS.T89821140A89821154.en.pdf)
- Mahrudin, Irianti, R., Zalfa, S. Z., Aulia, R. N., A, N. P., & Fajeriati, N. A. (2021). Keanekaragaman Jenis Ikan Familia Cyprinidae Di Sungai Nagara Kecamatan Daha Utara Kabupaten Hulu Sungai Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 6(2).
- Muchlisin Z.A. (2010). Diversity of freshwater fishes in aceh province with emphasis on several biological aspects of the depik (*Rasbora Tawanensis*) an endemic species in Lake Laut Tawar. In *Thesis . Universitas Sains Malaysia*.
- Muchlisin, Z. A. (2013). Distributions of the endemic and threatened freshwater fish depik, *Rasbora tawarensis* Weber & de Beaufort, 1916 in Lake Laut Tawar, Aceh Province, Indonesia. *Songklanakarin Journal of Science and Technology*, 35(4), 483–488.
- 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. <https://doi.org/10.1111/j.1439-0426.2010.01524.x>
- Muhtadi, A., Dhuha, O. R., Desrita, D., Siregar, T., & Muammar, M. (2017). Kondisi habitat dan keragaman nekton di hulu Daerah Aliran Sungai Wampu, Kabupaten Langkat, Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Ilmu Perairan, Pesisir Dan Perikanan*, 6(2), 90–99. <https://doi.org/10.13170/depik.6.2.5982>
- Mulfizar, Muchlisin, Z. 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.

<https://doi.org/https://doi.org/10.13170/depik.1.1.21>

- Murni, M. Y., Dahelmi, & Roesma, D. I. (2014). Inventarisasi Jenis-Jenis Ikan Cyprinidae di Sungai Batang Nareh , Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Biologi*, 3(4), 275–282. <https://doi.org/https://doi.org/10.25077/jbioua.3.4.%25p.2014>
- Ningrum, D. R. K., Budi, D. S., & Sulmartiwi, L. (2019). Induksi pemijahan ikan wader pari (*Rasbora argyrotaenia*) menggunakan Ovaprim TM dengan dosis berbeda. *Jurnal Ilmu Perairan, Pesisir Dan Perikanan*, 8(2), 117–124. <https://doi.org/10.13170/depik.8.2.14076>
- Nopiyanti, Samitra, D., & Widya, M. (2019). Potensi Ikan Air Tawar Di Bendungan Petanang Kecamatan Lubuklinggau Utara I. *Prosiding Seminar Nasional*, 97–103. <https://doi.org/https://doi.org/10.29407/hayati.v7i1.593>
- Nursiani, T., Putra, Y. S., & Muhardi. (2020). Studi Ukuran Diameter Butir Sedimen Dasar terhadap Kecepatan Arus di Sungai Pawan Kabupaten Ketapang. *Jurnal Prisma Fisika*, 8(1), 17–20. <https://doi.org/10.26418/pf.v8i1.39868>
- Okgerman, H. (2005). Seasonal Variations in the Length-weight Relationship and Condition Factor of Rudd (*Scardinius erythrophthalmus* L.) in Sapanca Lake. *International Journal of Zoological Research*, 1(1), 6–10. <https://doi.org/10.3923/ijzr.2005.6.10>
- Oktafiansyah, A. (2015). Analisa Kesesuaian Kualitas Air Di Sungai Landak Untuk Mengetahui Lokasi Yang Optimal Untuk Budidaya Perikanan. In *Thesis*. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Muhammadiyah Pontianak.
- Parawangsa, I. N. Y., Tampubolon, P. A. R. P., & Pertami, N. D. (2021). Karakter Panjang, Hubungan Panjang-Bobot Dan Kondisi Ikan Nyalian Buluh (*Rasbora argyrotaenia* Bleeker, 1849) Di Catur Danu Bali. *Bawal*, 13(1), 45–55. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.15578/bawal.13.1.2021.45-55>
- Pebriyana, Nizar, M., & Catharica, A. (2022). Inventarisasi jenis ikan yang tertangkap di bagian hulu bendung perjaya martapura. *ESCAF*, 1536–1547.
- Purnamasari, I., Kurniawan, & Adibrata, S. (2018). Pengaruh Kondisi Fisika Kimia Sungai Salim Terhadap Kelimpahan Ikan Di Tunatunu Pangkalpinang. *Jurnal Borneo Saintek*, 1(3), 79–91. [https://doi.org/https://doi.org/10.35334/borneo\\_saintek.v1i3.938](https://doi.org/https://doi.org/10.35334/borneo_saintek.v1i3.938)
- Putri, R. J. W., Carmudi, C., & Pulungsari, A. E. (2017). Kualitas Air Waduk Penjalin Berdasarkan Struktur Komunitas Makrobenthos. *Jurnal Scripta Biologica*, 4(1), 69–73. <https://doi.org/10.20884/1.sb.2017.4.1.388>
- Rahmadhani, R., Karina, S., & Hasri, I. (2017). Pengaruh Pemberian *Daphnia magna* Diperkaya Vitamin C Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan The Effect of feeding *Daphnia magna* Enhanced with Vitamin C on Survival and Growth Rates of Depik Fry ( *Rasbora tawarensis* ). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 2(4), 454–463.

- Rahmayanti, F., Najmi, N., Munandar, & Islama, D. (2021). Biological and Ecological Observation of *Rasbora* sp. For Conservation and Domestication Purpose in Lake Ie Sayang. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 934(1), 1–7. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/934/1/012013>
- Ramadhani, D., Adijaya, M., & Hadinata, F. W. (2022). Keragaman Jenis Ikan Pada Aliran Sungai Beduai Kabupaten Sanggau Kalimantan Barat. *Aurelia Journal*, 4(1), 63–70. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.15578/aj.v4i1.11048>
- Rambey, R., Susilowati, A., Rangkuti, A. B., & Onrizal, O. (2021). Plant diversity , structure and composition of vegetation around Barumun Watershed , North Sumatra , Indonesia. *Biodiversitas*, 22(8), 3250–3256. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d220819>
- Robertis, A. De, & Williams, K. (2008). Weight-Length Relationships in Fisheries Studies: The Standard Allometric Model Should Be Applied with Caution. *Transactions of the American Fisheries Society*, 137(3), 707–719. <https://doi.org/https://doi.org/10.1577/T07-124.1>
- Rosadi, E., H., E. Y., Satyohadi, D., & Bintoro, G. (2016). Native Species in Barito Upstream at South Kalimantan, Indonesia: Sex Ratio and Length-Weight Relationship of Seluang Batang Fish (*Rasbora argyrotaenia* Blkr 1850). *Journal of Wetlands Environmental Management*, 4(2), 20–26. <https://doi.org/10.20527/jwem.v4i2.55>
- Rosadi, E., Yuli H, E., Setyohadi, D., & Bintoro, G. (2014). Distribution, Composition, and Abiotic Environment of Silver *Rasbora* (*Rasbora argyrotaenia* Blkr) Fish in Upstream Areas of Barito Watershed, South Kalimantan. *Journal of Environment and Ecology*, 5(1). <https://doi.org/10.5296/jee.v5i1.5880>
- Rumanti, M., Rudyanti, S., & Suparjo, M. N. (2014). Hubungan Aantara Kandungan Nitrat Dan Fosfat Dengan Kelimpahan Fitoplankton Di Sungai Bremsi Kabupaten Pekalongan. *Diponegoro Journal Of Maquares*, 3(1), 168–176. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/marj.v3i1.4434>
- Rypel, A. L., & Richter, T. J. (2008). Empirical Percentile Standard Weight Equation for the Blacktail Redhorse. *North American Journal of Fisheries Management*, 28(6), 1843–1846. <https://doi.org/10.1577/m07-193.1>
- Saputra, D. H. (2017). Keragaman Seluang (*Rasbora* spp) Di Danau Teluk Kenali Kota Jambi. In *Thesis*. Fakultas keguruan dan ilmu pendidikan, universitas Jambi.
- Setiawati, M. (2020). *Pola Distribusi Ikan Depik ( Rasbora tawarensis L.) Di Danau Laut Tawar Sebagai Penunjang Praktikum Ekologi Hewan*. Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry, Darussalam Banda Aceh.
- Setiawati, M., Kamal, S., & Amin, N. (2020). Analisis Faktor Fisik-Kimia Habitat Ikan Depik (*Rasbora Tawarensis*) Di Danau Laut Tawar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 47–52. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.22373/pbio.v8i1.9432>

- Siagian, G., Wahyuningsih, H., & Barus, T. (2017). Struktur Populasi Ikan Gulamah (*Johnius trachycephalus* P.) Di Sungai Barumun Kabupaten Labuhan Batu Sumatera Utara. *Jurnal Biosains*, 3(2), 59–65. <https://doi.org/10.24114/jbio.v3i2.7433>
- Simatupang, C. M., Surbakti, H., & Agussalim, A. (2016). Analisis Data Arus di Perairan Muara Sungai Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. *Maspari Journal*, 8(1), 15–24. <https://doi.org/https://doi.org/10.56064/maspari.v8i1.2646>
- Siregar, R. J., & Khairul. (2022). Kelas Ukuran Dan Hubungan Panjang Berat Ikan Seluang (*Rasbora argyrotaenia* Bleeker, 1850) Di Sungai Bilah. *Jurnal Penelitian Dan Pembelajaran MIPA*, 7(1), 118–122. <https://doi.org/10.31604/eksakta.v7i1.118-122>
- Sogandi, Sanjaya, R. E., Baity, N., & Syahmani, S. (2019). Identifikasi Kandungan Gizi Dan Profil Asam Amino Dari Ikan Seluang [*Rasbora* Sp]. *Penelitian Gizi Dan Makanan*, 42(2), 73–80. <https://doi.org/10.22435/pgm.v42i2.1287>
- Sriwidodo, D. W. E., Budiharjo, A., & Sugiyarto. (2013). Keanekaragaman jenis ikan di kawasan inlet dan outlet Waduk Gajah Mungkur Wonogiri. *Jurnal Bioteknologi*, 10(2), 43–50. <https://doi.org/10.13057/biotek/c100201>
- Sulistiyarto, B. (2012). Hubungan Panjang Berat , Faktor Kondisi , dan Komposisi Makanan Ikan Saluang (*Rasbora argyrotaenia* Blkr) di Dataran Banjir Sungai Rungan , Kalimantan Tengah. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, 1(2), 62–66.
- Sulistiyarto, B. (2013). Hubungan antara Kelimpahan Ikan Saluang (*Rasbora argyrotaenia* Blkr) dengan Populasi Fitoplankton di Dataran Banjir Sungai Rungan Kalimantan Tengah. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, 2(1), 27–30.
- Supanji, R., Adi, W., & Utami, E. (2018). Struktur Komunitas Ikan Air Tawar Yang Ditemukan Di Sungai Lubuk Bakong Tua Tunu Pangkalpinang. *Jurnal Sumberdaya Perairan*, 12(2), 45–53. <https://doi.org/10.33019/akuatik.v12i2.700>
- Suraya, U. (2018). Hubungan Kualitas Air Terhadap Ikan Saluang (*Rasbora* sp.) di Danau Lutan Kota Palangka Raya. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, 7(1), 12–16.
- Suryadi, K. S., Junardi, & Setyawati, T. R. (2019). Keanekaragaman Jenis Ikan di Hilir Sungai Sekadau Kalimantan Barat. *Jurnal Protobiont*, 8(2), 82–87. <https://doi.org/10.26418/protobiont.v8i2.34035>
- Suryani, F. Y., Setyawati, T. R., & Yanti, A. H. (2019). Struktur Populasi Ikan Seluang (*Rasbora argyrotaenia*) di Hilir Sungai Sekadau Kecamatan Sekadau Hilir Kabupaten Sekadau. *Jurnal Protobiont*, 8(2), 74–81. <https://doi.org/10.26418/protobiont.v8i2.34031>
- Suryani, S. A. M. P., Wirawan, I. G. P., Dwiyani, R., & Sritamin, M. (2021). Genetic diversity and differentiation of cytochrome oxidase subunit I (COI) gene of *Rasbora lateristriata* bleeker in different habitat. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1098(5), 052043.

<https://doi.org/10.1088/1757-899x/1098/5/052043>

- Syofyan, I., Usman, & Nasution, P. (2011). Studi Kualitas Air Untuk Kesehatan Ikan Dalam Budidaya erikanan Pada Aliran Sungai Kampar Kiri. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 16(1), 64–70. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.31258/jpk.16.01.%25p>
- Tatangindatu, F., Kalesaran, O., & Rompas, R. (2013). Studi Parameter Fisika Kimia Air pada Areal Budidaya Ikan di Danau Tondano, Desa Paleloan, Kabupaten Minahasa. *Jurnal Budidaya Perairan*, 1(2), 8–19. <https://doi.org/10.35800/bdp.1.2.2013.1911>
- Tjakrawidjaja, A. H., & Haryono. (2001). Studi Populasi Ikan Kalosa (*Scleropages jardinii*) Di Rawa Pomo Kecamatan Citik Mitak, Kabupaten Merauke, Papua. *Berita Biologi*, 5(4), 357–364. <https://doi.org/https://doi.org/10.14203/beritabiologi.v5i4.1119>
- Ulvika, W. (2021). *Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Barumon Kabupaten Labuhanbatu Provinsi Sumatera Utara*. Thesis. Universitas Sumattera Utara, Medan.
- Utami, D. P., Melliani, D., Maolana, F. N., Marliyanti, F., & Hidayat, A. (2021). Iklim Organisasi Kelurahan Dalam Perspektif Ekologi. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(12), 2735–2742. <https://doi.org/https://doi.org/10.47492/jip.v1i12.536>
- Veronica, E., & Elvince, R. (2021). Kebiasaan Makanan IKan Baung ( *Mystus Nemurus*), Lais Baji (*Kryptopterus Palembangnsis*) Dan Saluang Balu (*Rasbora Argyrotaenia*) Di Danau Batu, Kalimantan Tengah. *Jurnal Bawal*, 13(3), 133–143.
- Wahyuni, T. T., & Zakaria, A. (2018). Keanekaragaman Ikan di Sungai Luk Ulo Kabupaten Kebumen. *Burnal Biosfera*, 35(1), 23–28. <https://doi.org/10.20884/1.mib.2018.35.1.592>
- Walpole, R. . (1992). *Pengantar Statistika, Edisi Ke-3*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 515 hml.
- Zulfadhli, & Zuraidah, S. (2020). Pemberian Pakan Yang Berbeda Untuk Memacu Pertumbuhan Ikan Bileh (*Rasbora* sp) Sebagai Upaya Domestika Ikan Lokal Aceh. *Jurnal Akuakultura*, 4(1), 6–10. <https://doi.org/10.35308/ja.v4i1.2437>