

## DAFTAR PUSTAKA

- Adibrata, S. dan Gustomi, A. 2023. Aspek Reproduksi Ikan Baung (*Hemibagrus Nemurus*) di Sungai Air Gandong Kecamatan Riau Silip Kabupaten Bangka. *Jurnal Sumberdaya Perairan*, **17**(1): 43.
- Affandi, R., Hetonika, B., dan Supriatna, I. 2010. Perubahan Morfo-Anatomi dan Penyimpanan Energi Pada Fase Perkembangan Gonad Ikan Senggaringan (*Mystus nigriceps*) di Sungai Klawing Purbalingga, Jawa Tengah. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, **2**(2): 195–200.
- Afrizan, N., Zainuddin, Iskandar, C. Dahlia, Masyitha, D., Winaruddin, W., dan Balqis, U. 2018. Histology Of Skin OF Rice Field Eels (*Monopterus albus*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, **2**(1): 196–205.
- Ahlina, H. F., Sudrajat, A. O., Budiardi, T., dan Affandi, R. 2015. Induksi Pematangan Gonad Secara Hormonal Pada Ikan Sidat (*Anguilla bicolor*) Dengan Penggunaan Pregnant Mare Serum Gonadotropin, Anti Dopamin, dan Recombinant Growth Hormone. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*, **15**(3): 209–221.
- Ahmah, S. R., Amamoto, S. Y., dan Akagawa, Y. N. 2011. Development of Morphology, Sensory Organs and Behavior of Larval Bagrid Catfish (*Mystus nemurus*). *Development of Morphology, Sensory Organs and Behavior of Larval Bagrid Catfish *Mystus nemurus**, **59**(3): 443–450.
- Akoit, M. Y. dan Nalle, M. 2018. Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Berkelanjutan Di Kabupaten Timor Tengah Utara Berbasis Pendekatan Bioekonomi. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, **6**(2): 85.
- Alamsyah, R. 2019. Rasio Kelamin Dan Tingkat Kematangan Gonad Ikan Calalang Yang Tertangkap Di Perairan Teluk Bone. *Agrominansia*, **3**(2): 176–184.
- Alka, M. A., Mulyadi, A., dan Nasution, S. 2020. Morphometric Study and Density of *Telescopium telescopium* in Mangrove Ecosystem of Sekodi Village, Bengkalis Regency, Riau Province. *Asian Journal of Aquatic Sciences*, **3**(2): 135–146.
- Anggraini, W., Atmaja Putra, W. K., dan Razai, T. S. 2019. Tingkat Kematangan Gonad Ikan Sembilang Betina *Plotosus Canius* Dengan Penyuntikan Hormon Human Chorionic Gonadotropine (hCG). *Intek Akuakultur*, **3**(1): 105–111.
- Arfah, H. dan Carman, O. 2008. Manipulasi Hormon dan Suhu Untuk Produksi Jantan Homogametik (XX) Dalam Rangka Pengembangan Budidaya Monoseks Betina Ikan Patin (*Pangasionodon hypophthalmus*), **2**(2): 61–65.
- Astriyah, Safira, A., dan Amrullah, S. H. 2023. Sistem Reproduksi, Pertumbuhan Dan Perkembangan Ikan. *Jurnal Biologi Ikan*, **4**: 1–19.

- Augusta, T. S., Setyani, D., dan Riyanti, F. 2020. Proses Pemijahan Semi Buatan dengan Teknik Stripping (Pengurutan) pada Ikan Betok (*Anabas testudineus*). *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, **9**(1): 29–34.
- Azizi, A., Windarti, dan Efizon, D. 2022. Morfoanatomi Ikan Patin (*Pangasiasodon hypophthalmus*) yang Dipelihara dengan Kombinasi Manipulasi Fotoperiod dan Sistem Bioflok. *Jurnal Sumberdaya dan Lingkungan Akuatik*, **3**(1). 1-9
- Barus, E. E., Pingak, R. K., dan Louk, A. C. 2018. Otomatisasi Sistem Kontrol pH Dan Informasi Suhu Pada Akuarium Menggunakan Arduino Uno Dan Raspberry PI3. *Jurnal Fisika : Fisika Sains dan Aplikasinya*, **3**(2): 117–125.
- Chodriyah, U. dan Faizah, R. 2019. Biologi Reproduksi Selar Bentong (*Selar crumenophthalmus*) di Perairan Kwandang, Gorontalo Utara. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, **10**(3): 169.
- Cindy, N., Etnovanese, K., Aprillia, T. M., Setiyadi, D., dan Soegijapranata, U. 2019. Analisis Terhadap Kualitas Air Sungai Kaligarang sebagai Sumber Air Baku PDAM. *G-SMART*, **3**(1): 47–62.
- Darmawan, A., Sulardiono, B., dan Haeruddin, H. 2018. Analisis Kesuburan Perairan Berdasarkan Kelimpahan Fitoplankton, Nitrat Dan Fosfat Di Perairan Sungai Bengawan Solo Kota Surakarta. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, **7**(1): 1–8.
- Dwirastina, M. dan Wibowo, A. 2022. Tinjauan Karakteristik Sumber Daya dan Strategi Pengelolaan Ikan Semah (*Tor tambroides*). *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, **10**(1): 546.
- Elfidasari, D., Puspaningtias, F. C., dan Fahmi, M. R. 2022. Reproductive Biology of Pleco (*Pterygoplichthys pardalis*) in Ciliwung River. *Biodiversitas*, **8**(2): 247–262.
- Elvince, R. dan Veronica, E. 2021. Kebiasaan Makanan Ikan Baung (*Mystus Nemurus*), Lais Baji (*Kryptopterus Palembangnsis*) Dan Saluang Balu (*Rasbora Argyrotaenia*) Di Danau Batu, Kalimantan Tengah. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, **13**(3): 133–143.
- Fatimah, A. N., Sugiharto, S., dan Setyaningrum, N. 2019. Aspek Reproduksi Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata Blkr.*) yang Tertangkap di Waduk Penjalin Brebes. *BioEksakta : Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, **1**(2): 71.
- Feli, F. X., Paulus, C. A., & Yahyah, Y. 2024. Aspek Reproduksi Ikan Tuna Yang Tertangkap Oleh Nelayan Bando Di Perairan Bagian Selatan Kabupaten Ende. *Bahari Papadak*, **5**(1): 42–50.
- Firdaus, M. dan Salim, G. 2011. Mengkaji Populasi Ikan Puput (*Ilisha elongata*) yang Berasal dari Perairan Kota Tarakan. *Harpodon*, **4**(1): 46–53.
- Firiola, S. dan Elvyra, R. 2022. Karakteristik Morfometrik Ikan Baung (*Hemibagrus hoevenii*) di Desa Langgam dan Tambak, Sungai Kampar, Provinsi Riau.

*Biospecies*, **15**(2): 61–72.

- Firmantin, I. T., A. Sudaryono, A., dan Nugroho, R. A. 2015. Pengaruh Kombinasi Omega-3 dan Klorofil Dalam Pakan Terhadap Fekunditas, Derajat Penetasan dan Kelulushidupan Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, **4**(4): 95–100.
- Gunara, A. H. dan Rukayah, S. 2019. Manajemen Sungai Klawing Untuk Kelestarian Ikan Spesies Asli. *Florea : Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, **6**(2): 88.
- Gunawan, H., Tang, U. M., dan Mulyadi, M. 2019. The Effect Different of Temperature on Growth and Survival Rate of *Kryptopterus lois*. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, **24**(2): 101–105.
- Hadid, Y., Syaifudin, M., dan Amin, M. 2014. Pengaruh Salinitas Terhadap Daya Tetas Telur Ikan Baung (*Hemibagrus Nemurus*). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, **2**(1): 78–92.
- Handayani, M. 2020. Aspek Reproduksi Ikan Baung di Sungai Kampar Kiri, Desa Mentulik, Provinsi Riau. *Jurnal Online Mahasiswa*, **1**(1): 1–13.
- Hardjamulia, A. dan Suhenda, N. 2017. Evaluasi Sifat Reproduksi dan Sifat Gelondongan Generasi Pertama Empat Strain Ikan Baung (*Mystus nemurus*) di Keramba Jaring Apung. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, **6**(3–4): 24.
- Harlyan, L. I., Tobing, F. S. P., Bintoro, G., Rahman, M. A., Kurniawati, V. R., Rihmi, M. 2021. The Differences of Gillnet Mesh Size towards the Catch of Goldstripe Sardinella (*Sardinella gibbosa*) Landed in Muncar, Banyuwangi. *Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology Available*, **17**(2): 99.
- Hasibuan, R. S. 2017. Kajian Kualitas Air Sungai Ciliwung. *Jurnal Nusa Sylva*. **17**(2): 91–100.
- Hayati, A. 2019. Biologi Reproduksi Ikan. Airlangga University Press, Surabaya.
- Heltonika, B. dan Karsih, O. R. 2017. Maintenance of Asian Redtail Catfish (*Hemibagrus nemurus*) Fry With Photoperiod Tehnology. *Jurnal Berkala Perikanan Terubuk*, **45**(1): 125–137.
- I Patty, S. dan Akbar, N. 2018. Kondisi Suhu, Salinitas, pH dan Oksigen Terlarut di Perairan Terumbu Karang Ternate, Tidore dan Sekitarnya. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, **2**(1): 1–10.
- Ibrahim, N., Parirska, D., dan Lestari, S. 2024. Pengaruh Pemberian Probiotik Bahan Herbal pada Pakan terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Gabus. *Jurnal Ilmiah Pertanian dan Peternakan*, **1**(2): 67–75.
- Igejongbo, I., Fadekemi, T., dan Esther, O. 2022. Gut Content and Viscerosomatic Index Analysis of Family Clariidae in the Riverine Area of South Western Nigeria. *East African Scholars Journal of Agriculture and Life Sciences*, **5**(3): 53–59.

- Iksanti, R. M., Redjeki, S., dan Taufiq-Spj, N. 2022. Aspek Biologi Rajungan (*Portunus pelagicus*) Ditinjau dari Morfometri dan Tingkat Kematangan Gonad di TPI Bulu, Jepara. *Journal of Marine Research*, **11**(3): 495–505.
- Imam, M., Razak, F., dan Artikel, I. 2022. Periode Istirahat Induk Terhadap Produksi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Broodstock Resting Period on Tilapia (*Oreochromis niloticus*) Reproduction. *SIGANUS: Journal of Fisheries and Marine Science*, **4**(1): 261–265.
- Jusmaldi, ., Solihin, D. D., Affandi, R., Rahardjo, M., dan Gustiano, R. 2019. Biologi Reproduksi Ikan Lais (*Ompok miostoma*) di Sungai Mahakam Kalimantan Timur. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, **19**(1): 13–29.
- Koniyo, Y. 2020. Analisis Kualitas Air Pada Lokasi Budidaya Ikan Air Tawar Di Kecamatan Suwawa Tengah. *Jurnal Technopreneur (JTech)*, **8**(1): 52–58.
- Kulla, O. L. S., Yuliana, E., dan Supriyono, E. 2020. Analisis Kualitas Air dan Kualitas Lingkungan untuk Budidaya Ikan di Danau Laimadat, Nusa Tenggara Timur. *Pelagicus*, **1**(3): 135.
- Kusmini, I. I., Subagja, J., dan Putri, F. P. 2018. Hubungan panjang dan berat, faktor kondisi, fekunditas, dan perkembangan telur ikan tengadak (*Barbonymus schwanenfeldii*) dari Sarolangun, Jambi Dan Anjongan, Kalimantan Barat, Indonesia. *Biologi*, **17**(2): 195–203.
- Limmon, G. V, Tetelepta, J. M. S., Pattikawa, J. A., Natan, J., Laimeheriwa, B. M., dan Leatemia, B. M. 2024. Studi Konektivitas *Lutjanus gibbus* pada Daerah Konservasi dan Daerah Penangkapan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia (WPP-NRI) 714 dengan Menggunakan DNA Barcoding. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*. **20**(1): 16–27.
- Lubis, S., Windarti, W., dan Riauaty, M. 2019. The Effects Of Photoperiod Manipulation On Morpho-Anatomy And Growth Of *Clarias gariepinus*. *Berkala Perikanan Terubuk*, **46**(3): 60.
- Mamangkey, J. J., Nasution, H., dan Syahroma. 2009. Reproduksi Ikan Endemik Butini (*Glossogobius matanensis*) Berdasarkan Kedalaman dan Waktu di Danau Towuti, Sulawesi Selatan. *Jurnal Biologi Indonesia*, **8**(1): 31–43.
- Marsaude, A., Sukainah, A., dan Patang. 2023. Kajian Kualitas Perairan Pada Lahan Budidaya Rumput Laut (*Eucheuma cottoni*) Di Kecamatan Mandalle Kabupaten Pangkep. *Jurnal Review Pendidikan dan Pengajaran (JRPP)*, **6**(4): 1325–1332.
- Muharam, N. H., Kantun, W., dan Moka, W. J. 2020. Indeks Gonado Somatik Dan Ukuran Pertama Kali Matang Gonad Ikan Selar Bentong (*Selar crumenophthalmus*) di Perairan Kwandang, Gorontalo Utara. *Journal of Fisheries and Marine Science*, **2**(1): 74–79.
- Muslim, M., Heltonika, B., Sahusilawane, H. ., Wardani, W. ., dan Rifai, R. 2020. Ikan Lokal Perairan Tawar Indonesia Yang Prospektif Dibudidayakan. Purwokerto: Pena Persada. 138.



- Natiqoh, N. U., Utami, E., dan Kurniawan. 2017. Perbandingan Hasil Tangkapan Ikan Teri (*Stolephorus sp.*) Bagan Tancap menggunakan Lampu Celup dalam Air dan Lampu di Atas Permukaan Air di Perairan Rebo Kabupaten Bangka. *Jurnal Sumber daya Perairan*, **11**(4): 36–43.
- Novika, P. R., Sulisty, I., dan Rukayah, S. 2021. Status Reproduksi Ikan Senggaringan (*Mystus nigriceps*) di Waduk P.B. Soedirman Banjarnegara, Jawa Tengah. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek (SNPBS)*, **4**: 59–71.
- Novita, E., Firmansyah, J. W., dan Pradana, H. A. 2023. Penentuan Indeks Kualitas Air Sungai Bedadung Kabupaten Jember Menggunakan Metode IP dan NSF-WQI. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, **21**(3): 495–502.
- Nurhaida, Minasa, R., dan Amrullah, S. H. 2022. Makanan Dan Sistem Pencernaan Ikan. *Biologi*. (July): 1–12.
- Pangkey, H. 2011. Kebutuhan Asam Lemak Esensial Pada Ikan Laut. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis*, **7**(2): 93.
- Perdana, S. J., Diantari, R., dan Santoso, L. 2016. Kajian Isi Lambung Ikan Tembakang di Rawa Bawang Latak Tulang Bawang. *e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, **4**(2): 529–536..
- Permanasari, S. W. ., Kusriani, M., dan Widjanarko, P. 2017. Tingkat Kesuburan Perairan Di Waduk Wonorejo Dalam Kaitannya Dengan Potensi Ikan. *Journal of Fisheries and Marine Research*, **1**(2): 88–94.
- Persada, L. G., Utami, E., dan Dwi Rosalina. 2016. Aspek Reproduksi Ikan Kurisi (*Nemipterus Furcosus*) yang Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat. *Akuatik*, **10**(2): 46–55.
- Petra Diki, Darwis, B. L. 2021. Analisis Perilaku Konsumen Dalam Membeli Ikan Baung (*Mystus nemurus*) di Pasar Teratak Buluh Kecamatan Siak Hulu Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Sosial Ekonomi Pesisir*, **18**(2): 33–37.
- Prakoso, V. A., Subagja, J., dan Arifin, O. Z. 2020. Keragaan Reproduksi Induk Ikan Baung Alam Dan Hasil Domestikasi Serta Pertumbuhan Benih Yang Dihasilkannya. *Jurnal Media Akuakultur*, **15**(1): 1–7.
- Pramono, T. B., Arfiati, D., Widodo, M. S., dan Yanuar, U. 2018. Iktiofauna di Hilir Sungai Klawing Kabupaten Purbalingga, Jawa Tengah. *Samakia*, **9**(2): 65–69.
- Prianto, E., Mukhlis Kamal, M., Muchsin, I., Endi, D., Kartamihardja, S. 2015. Aspek Reproduksi Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus*) Di Paparan Banjiran Lubuk Lampam Kabupaten Ogan Komering Ilir. *BAWAL*, **7**(3): 137–146.
- Purba, S. R., Mulyani, C., dan Putriningtias, A. 2021. Pengaruh Pemberian Probiotik Pada Media Pemeliharaan Terhadap Kualitas Air Dan Pertumbuhan Benih Ikan Baung (*Mystus Nemurus*). *Journal of Aquaculture Science*, **6**(2): 93–98.

- Putri, Kharisma, D., Tarsim, Utomo, D. S. C., Yudha, I., dan Gumay. 2019. the Stimulation of Gonad Maturity of Asian Redtail. *Jurnal Rekayasa Teknologi Budidaya Perairan*, **8**(1): 965–974.
- Rachmawati, D. dan Purwanti, A. D. 2006. Addition of Halquinol in Feed to Increase the Growth of Baung (*Mystus nemurus*). *Journal of Fisheries Sciences*, **1**(4): 92–100.
- Ratnasari, D. 2019. Identifikasi Jenis Ikan Air Tawar di Pasar Masuka Sintang Kalimantan Barat. *Keguruan dan ilmu Pendidikan*, **3**(2): 82–87.
- Ridha Fani, A., Bijaksana, U., dan Murjani, A. 2016. Intervensi Folicle Stimulating Hormone (FSH) Dalam Proses Rematurasi Induk Ikan Gabus Haruan *Channa Striata Blkr* Didalam Wadah Budidaya. *Fish Scientiae*, **5**(9): 1.
- Riza, N., Butet, N. A., Kamal, M. M., Wibowo, A., Simon, O., dan Ansori, M. 2021. Beberapa aspek biologi reproduksi catfish predator Indonesia (*Wallagonia leerii*) di Sungai Sebangau Kalimantan Tengah. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, **11**(2): 276–284.
- Rozikin, I., dan Murjani, A. 2017. Injeksi Oodev Terhadap Rematurasi Ikan Papuyu (*Anabas Testudineus Bloch*) Di Dalam Wadah Budidaya. *Fish Scientiae*, **6**(2): 51.
- Safitri, R. 2017. Deskripsi Morfologi Ikan Yang Tertangkap Di Aliran Sungai Percut. *Jurnal Pembelajaran dan Biologi*, **3**(2): 19–23.
- Saranga, R., Setyohadi, D., Arifin, Z., Wiadnya, D., dan Herawati, E. 2018. Pola Pertumbuhan, Perkembangan, Nisbah Kelamin, Faktor Kondisi, dan Struktur Ukuran Ikan Selar (*Selar boops*) yang Tertangkap di Perairan Sekitar Bitung. *Journal of Fisheries and Marine Research*, **2**(2): 86–94.
- Sari, M. R., Windarti, dan Sukendi. 2017. Manipulasi Fotoperiod Untuk Memacu Perkembangan Gonad Ikan Selais (*Ompok hypothalamus*). *Berkala Perikanan Terubuk*, **45**(1): 112–124.
- Sarumaha, H., Kurnia, R., dan Setyobudiandi, I. 2017. Reproduction Biology Of GoldBand Goatfish (*Upeneus moluccensis*) In Sunda Strait. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, **8**(2): 701.
- Schaefer, K. M. 1995. Assessment Of Skipjack Tuna (*Katsuwonus pelamis*) Spawning Activity In The Eastern Pacific Ocean. *Fisheries Research*, **99**(2): 343–350.
- Sihombing, G. D. L., Handoco, E., dan Manik, R. R. D. S. 2024. Relationship length weight and condition factors of mackerel (*Rastrelliger kanagurta*) landed in Tanjung Tiram Port Batu Bara District North Sumatra Province. *Jurnal Ilmiah PLATAX*, **12**(1): 358–366.
- Sinaga, I. M., Titrawani, dan Yusfiati. 2014. Analisis Ikan Baung (*Mystus nemurus*) Dari Perairan Sungai Siak, Kecamatan Rumbai Pesisir, Pekanbaru. *Biologi*, **1**(4): 4–18.

- Sinjal, H. 2014. Efektifitas Ovaprim Terhadap Lama Waktu Pemijahan, Daya Tetas Telur dan Sintasan Larva Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *E-Journal Budidaya Perairan*, **2**(1): 14–21.
- Sudarno, S., La Anadi, L. A., dan Asriyana, A. 2020. Biologi Reproduksi Ikan Kembung (*Rastrelliger Brachysoma*) Di Teluk Staring, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Biologi Tropis*, **20**(1): 59–68.
- Suhendra, C., Utami, E., dan Umroh, U. 2017. Reproductive Biology Of fish Keperas (*Cyclocheilichthys apogon*) in Menduk River, Bangka Regency. *Akuatik Jurnal Sumberdaya Perairan*, **11**(1): 1–11.
- Sukendar, W., Pratama. 2021. Kinerja Pertumbuhan Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus*) yang Diberi Pakan dengan Penambahan Kunyit (*Curcuma longa* Linn). *AquaMarine*, **8**(4): 8–13.
- Sulistiyarto, B., Restu, dan Nopelia, A. 2021. Pembenuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Bak Terpal Kecil Dengan Rasio Kelamin Induk yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*. **10**(1): 16–20.
- Supyan, dan Sulistiono. 2015. Pertumbuhan dan Pendugaan Ukuran Pertama Kali Matang Gonad Kepiting Kelapa (*Birgus latro*) di Pulau Uta Propinsi Maluku Utara. *Gastronomía ecuatoriana y turismo local*. **1**(69): 5–24.
- Ummah, I. dan Izzati, N. 2019. Prediksi Jumlah Tangkap Ikan Di Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong Menggunakan Fuzzy Time Series Model Chen. *Reaktom : Rekayasa Keteknikan dan Optimasi*, **3**(2): 16–21.
- Wahyuningsih, E., Rahayu, N. L., dan Zaenuri, M. 2022. Pengaruh Penambangan Batu Terhadap Komunitas Makrozoobentos Di Sungai Logawa. *Jurnal Multidisiplin Madani*, **2**(2): 1047–1066.
- Warman, I. 2015. Uji Kualitas Air Muara Sungai Lais Untuk Perikanan Di Bengkulu Utara. *Jurnal Agroqua*, **13**(2): 24–33.
- Widagdo, A. dan Brahmantyo, B. 2014. Pengaruh Struktur Geologi Terhadap Potensi Geodiversitas Di Daerah Sungai Klawing, Kabupaten Purbalingga-Jawa Tengah. *Dinamika Rekayasa*, **10**(1): 29–34.
- Widiyastuti, H. dan Zamroni, A. 2017. Biologi Reproduksi Ikan Malalugis (*Decapterus macarellus*) Di Teluk Tomini. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*. **9**(1): 63.
- Wulandari, S., Gustomi, A., dan Supratman, O. 2020. Growth Patten and Condition Factor of Baung Fish (*Mystus nemurus*) in Upang River Tanah Bawah Village of Bangka Regency. *Jurnal Ilmu Perairan*, **2**(2): 68–76.
- Yonarta, D., Tanbiyaskur, T., Syaifudin, M., Sari, D. I., dan Sanjaya, R. 2023. Pematangan Gonad Calon Induk Ikan Selincah (*Belontia hasselti* Cuvier) dengan Tingkat Kepadatan Berbeda di Embung Sriwijaya. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, **7**(1): 23–32.

- Yudha, R., Diantari, R., dan Putri, B. 2018. Kesesuaian Perairan untuk Budidaya Ikan Baung (*Mystus nemurus*) di Sungai Way Kiri Desa Panaragan Kabupaten Tulang Bawang Barat. *Jurnal Sains Teknologi Akuakultur*, **2**(2): 48-57.
- Zamroni, A., Widiyastuti, H., dan Kuswoyo, D. A. 2019. Tingkat Kematangan Gonad Dan Dugaan Musim Pemijahan Tiga Spesies Ikan Pelagis Kecil yang Didaratkan Di Bitung. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, **11**(2): 113-126.

