

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, S., Subur, R., & Tahir, I. 2019. Pendugaan Ukuran Pertama Kali Matang Gonad Ikan Kembung (*Rastrlliger sp*) di Perairan Desa Sidangoli Dehe Kecamatan Jailolo Selatan Kabupten Halmahera Barat. *Jurnal Biologi Tropis*, **19**(1): 42-51.
- Affani, R., Sari, L. K., Nasution, E. K., & Rukayah, S. 2022. Pertumbuhan Dan Reproduksi Ikan Brek (*Puntius orphoides*, Valenciennes) Pada Habitat Waduk Pb Soedirman Dan Sungai Klawing. *Proceeding Seminar Nasional IPA XII "PISA Melalui Sains Masa Depan Untuk Generasi Berwawasan Lingkungan,"* 360-370.
- Alamsyah, R. 2016. Sex Ratio and Gonad Maturity Level of Skipjack Tuna Caught in Bone Bay Waters. *Journal of Agrominansia*, **1**(2), 176-184.
- Anggraeni S.N., Solichin, A., dan Widyorini, N. 2016. Aspek Biologi Ikan Tigawaja (*Johnius sp*) yang Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Tawang Kabupaten Kendal. *Diponegoro Journal of Maquares*, **5**(4): 461-467.. (2016).
- Aswady, T.U., Asriyana., dan Halili. Rasio Kelamin dan Ukuran Pertama Kali Matang Gonad Ikan Kakaktua (*Searus rivulatus*) di Perairan Desa Tanjung Tiram, Kecamatan Moramo Utara Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, **4**(2): 183-190.
- Bahiyah., Solihin, D.D., dan Affandi, R. 2013. Variasi Genetik Populasi Ikan Brek (*Barbonymus balleroides* Val.1842) Sebagai Dampak Fragmentasi Habitat di Sungai Serayu. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, **13**(2):175-186.
- Bulanin, U., Eriza, M., Masriza, & Maiyadi, E. (2016). Fekunditas dan diametertelur ikan mingkih *Cestraceus plicatilis* dalam rangka pelestarian plasma nutfah. *Semnaskan UGM*, **19**(379): 377-384.
- Chan, F., Kurniawan, A. R., Kalila, S., Amalia, F., Apriliani, D., & Herdana, S. V. (2020). Dampak Bullying Terhadap Percaya Diri Peserta Didik Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Dasar*, **4**(2), 152-157.
- Dasa, B.U. 2021. *Biologi Reproduksi Ikan Tongkol (Euthynnus affinis) di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Oeba, Kota Kupang*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknik. Universitas Nusa Cendana, Kupang. 49 hal.
- Deeng, R. B., Kusen, J. D., Kumampung, D. R. H., Ompi, M., Paruntu, C. P., & Tombakan, J. 2022. Analisis Tingkat Kematangan Gonad Dan Indeks Kematangan Gonad Pada Ikan Kakatua Family Scaridae. *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis*, **10**(3), 332-340.

- Effendie. 2002. Effendie, M.I. 1997. Biologi Perikanan. Jakarta Yayasan Pustaka Nusantara.
- Effendie, M.I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama, Yogyakarta. 163 hal.
- Hadisusanto, S., & Suryaningsih, S. 2011. *Puntius orphoides Valenciennes, 1842: Kajian Ekologi dan Potensi untuk Domestikasi. Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, **16**(2): 214–220.
- Harianti. 2013. Fekunditas dan diameter telur ikan gabus (*Channa striata*, Bloch. 1793) di Danau Tempe, Kabupaten Wajo. *Jurnal Saintek Perikanan*, **8**(2): 18–24.
- Haryono., Rahardjo, M. F., Affandi, R., & Mulyadi. 2017. Karakteristik Morfologi dan Habitat Ikan Brek (*Barbonymus balleroides* Val. 1842) di Sungai Serayu Jawa Tengah. *Jurnal Biologi Indonesia*, **13**(2): 223–232.
- Hasani, Q. 2022. Strategi dan Taktik Reproduksi Ikan, Hubungannya dengan Kondisi Lingkungan. *Aquacoastmarine: Journal of Aquatic and Fisheries Sciences*, **1**(2): 97–101.
- Hayati, A. 2019. *Biologi Reproduksi Ikan*. Airlangga University Press. Surabaya. 110 hal.
- Kartini. 2006. *Aspek Reproduksi Ikan Baung (Mistus nemurus) di Sungai Serayu, Kabupaten Banyumas*. Skripsi, Fakultas Biologi. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Mahmudah, S., Rukayah, S., & Sulistyono, I. 2019. Aspek Pertumbuhan Dan Reproduksi Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata* Blkr). *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Entrepreneurship VI*, 1–9.
- Miazwir. 2012. Analisis Aspek Biologi Reproduksi Ikan Tuna Sirip Kuning (*thunnus albacares*) yang tertangkap di samudera hindia. *Tesis*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia, Depok. 64 hal.
- Mote, N., Affandi, R., & Haryono, H. 2014. Biologi Reproduksi Ikan Brek (*Barbonymus balleroides*, Cuvier & Val. 1842) di Sungai Serayu Zona Atas dan Bawah Waduk Panglima Besar Soedirman, Jawa Tengah. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, **14**(2), 111–122.
- Mustofa, M.B., dan Setyobudiandi, I. 2019. Keterkaitan Kematangan Gonad Ikan Selar Kuning (*Selaroides leptolepis*) dengan Suhu Permukaan Laut di Perairan Selat Sunda. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis*, **3**(1): 24–29.

- Muzaidi, I., Anggarini, E., & Prayugo, H. M. 2018. Studi Kasus Pencemaran Air Sungai Teluk Dalam Banjarmasin Akibat Limbah Domestik. *Jurnal Teknik Sipil*, **16**(2): 108-114.
- Nur, M. (2015). Biologi Reproduksi Ikan Endemik Pirik (*Lagucia miceacanthus*, Bleeker, 1860) di Sulawesi Selatan. *Tesis*. Universitas Hasanudin, Makassar.
- Prestianingtyas. (2015). Aspek Biologi Ikan Selar Kuning (*Selaroides leptolepis* Cuvier, 1833) di Perairan Selat Sunda, Provinsi Banten. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sangadji, M., Padang, A., Wasahua, J., dan Karepsina, D. 2023. Nisbah Kelamin dan Ukuran Pertama Kali Matang Gonad Ikan Layang Putih (*Decapterus macrosoma*) yang Tertangkap di Perairan Latulihat. *Jurnal Agrohut*, **14**(2):74-84.
- Saranga, R., Arifin, M.Z., Hariyoto, F.D., Putri, E.T., dan Ely, A.J. 2021. Karakteristik Organ Seksual Sekunder Ikan Tude (*Selar boops*) dari Perairan Bitung. *Jurnal Bluefin Fisheries*, **3**(1): 1-14.
- Sari, N., Supratman, O., dan Utami, E. 2019. Aspek Reproduksi dan Umur Ikan Ekor Kuning (*Caesio cuning*) yang Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat Kabupaten Bangka. *Jurnal Enggano*, **4**(2): 193-207.
- Senen, B. 2017. Indeks Kematangan Gonad dan Ukuran Pertama Kali Matang Gonad Ikan Tali-Tali (*Decapterus macrosoma*) di Perairan Banda Neira. *Jurnal Ilmu Perikanan & Masyarakat Pesisir*, **3**(2): 17-24.
- Sinaga, F., Tilaar, F. F., & Bataragoa, N. E. 2018. Karakteristik reproduksi ikan selar kuning *Selaroides leptolepis* (Cuvier, 1833) di Perairan Teluk Manado. *Jurnal Ilmiah Platax*, **6**(2): 46-57.
- Suryaningsih, S., Sagi, M., Nitimulyo, K. H., & Hadisusanto, S. 2012. Beberapa aspek pemijahan ikan brek *Puntius orphoides* (Valenciennes, 1842) di Sungai Klawing Purbalingga, Jawa Tengah [*Spawning aspects of javaen barb Puntius orphoides* (Valenciennes, 1842) in Klawing River, Purbalingga, Central Java]. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, **12**(1), 35-48.
- Susilo, U., Rachmawati, F.N., dan Wibowo, E.S. 2022. Protease and Amylase Activities-of Javaen Barb (*Systomus rubripinnis* Val.). *Jurnal Biodjati*, **7**(1): 45-55.
- Tarigan, A., Bakti, D., & Desrita, D. 2017. Tangkapan dan tingkat kematangan gonad Ikan selar kuning (*Selaroides leptolepis*) di Perairan Selat Malaka. *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, **4**(2): 44.
- Tjakrawidjaja, A. H. 2006. Dimorfisme Seksual Dan Nisbah Kelamin Ikan Arwana (*Scleropages spp.*) [Sexual dimorphism and sex ratio and of asian

- arwana (*Scleropages spp.*)]. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, **6**(2): 115–119.
- Udupa, K. S. 1986. Statistical method of estimating the size at first maturity in fishes. *Fishbyte. ICLARM. PHilippines* **4**(2):8-10.
- Yulianto, T., Putra, W. K. A., Miranti, S., Hardiyanti, T., Fitriana, S., & Fauzanadi. (2019). Tingkat Kematangan Gonad Ikan Sembilang Dengan Induksi Hormon Hcg Berbeda. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, **9**(1): 95–109.
- Yusra. 2013. Nisbah Kelamin dan Ukuran Pertama Kali Matang Gonad Ikan Layang (*Decapterus macrosoma* Bleeker, 1851) Tertangkap di Perairan Selat Makassar, Kabupaten Barru, Sulawesi Selatan. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Hasannudin, Makassar.
- Yusuf, N.M. 2022. Fekunditas dan Diameter Telur Ikan Endemik Pirik (*Lagusia micracantus*) di Sungai Pattunjang Kawasan Karst Maaros. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Hasannudin, Makassar. Zulfani. (2023). *p-ISSN : 2774-2601 e-ISSN : 2776-3188*. **4**(1): 23–28.
- Zulfani., Yuniati, D., Nasyrh, A.F.A., Darsiani., Jufry, A., dan Mutmainah, N. 2023. Struktur Ukuran dan Rasio Jenis Kelamin Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelanis*) yang Tertangkap di TPI Majene Sulawesi Barat. *Jurnal Perikanan dan Pesisir*, **4**(1): 23-28.

