

DAFTAR PUSTAKA

- Alfayed, R., Fauzi, M., dan Adriman. 2020. Laju Pertumbuhan dan Mortalitas Populasi Ikan Selais (*Ompok hypothalamus*) Di Danau Lubuk Siam Kecamatan Siak Hulu Kabupaten Kampar Provinsi RIAU. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM)*. 64 : 1-8
- Aisyah, S., Sakti, D., dan Desrita, D. 2017. Pola Pertumbuhan dan Faktor Kondisi Ikan Lemeduk (*Barbodes Schwanenfeldii*) di Sungai Belumai Deli Serdang Provinsi Sumatera Utara. 4 (1) : 8-12.
- Anggraini, D. S. A. P., dan Wulandari, D. A. 2019. Analisis Ekonomi Pengendalian Sedimentasi Waduk Mrica. *Jurnal Riset Dan Konseptual*. 4 (4) : 567-586.
- APHA (American Public Health Association). 2005. *Standar Method for The Examination of Water and Waste Water*. 21th edition. American Public Health Association Inc., New York.
- Astra, J., Marsi dan Fitriani, M. 2013. Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Ikan Gabus (*Channa striata*) Pada Berbagai Modifikasi pH Media Air Rawa Yang Diberi Substrat Tanah. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. 1 (1) : 66-75.
- Ayodhyoa, A.U. 1981. Metode Penangkapan Ikan. Yayasan Dewi Sri : Bogor.
- Bahrin, N., Sara, L., dan Asriyana. 2020. Population Parameters and Exploitation Level of Striped Snakehead *Channa striata* (Bloch, 1793) in Aopa Swamp Waters, Southeast Sulawesi. *Jurnal Ilmu Perikanan dan Sumberdaya Perairan*. 8 (2) : 829-839.
- Bakris, V.D. 2008. Aspek Reproduksi Ikan Motan (*Thynnichthy polylepis* Bleeker, 1860) di Rawa Banjiran Sungai Kampar Kiri Riau. IPB. Bogor
- Cia, W. O. C., Asriyana, dan Halili. 2018. Mortalitas dan Tingkat Eksploitasi Ikan Gabus (*Channa striata*) di Perairan Rawa Aopa Watumohai Kecamatan Angata Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*. 3 (3) : 223-231.
- Courtenay, W. R., & Williams, J. D. 2004. Snakeheads (*Pisces*, Channidae) A Biological Synopsis and Risk Assessment. In *Geological Survey Circular*. Vol. 1251.
- Dian W. P. S., Setiawan, A. B., dan Karsinah. 2012. Dampak Sedimentasi Bendungan Soedirman Terhadap Kehidupan Ekonomi Masyarakat. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan*, 5 (2) : 117-126.
- Effendie, M. I. 1979. Metoda Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sari. Bogor.

- _____. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- _____. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Fatmawati dan Mardiana. 2014. Tepung Ikan Gabus Sebagai Sumber Protein (*Food Supplement*). *Journal Bionature*. **15** (1) : 54-60.
- Gustiarisanie, A., Rahardjo, M. ., dan Ernawati, Y. 2016. Hubungan Panjang-Bobot dan Faktor Kondisi Ikan Lidah *Cynoglossus cynoglossus*, Hamilton 1822 (Pisces: Cynoglossidae) di Teluk Pabean Indramayu, Jawa Barat. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. **16** (3) : 337-344
- Harianti. 2013. Fekunditas Dan Diameter Telur Ikan Gabus (*Channa Striata* Bloch, 1793) Di Danau Tempe, Kabupaten Ajo. Jurusan Perikanan, Sekolah Tinggi Teknologi Kelautan (Stitek) Balik Diwa Makassar. *Jurnal saintek Perikanan*. **8** (2) : 18-24
- Hidayat, D., Sasanti, A.D., dan Yulisman. 2013. Kelangsungan Hidup, Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Gabus (*Channa striata*) Yang diberi Pakan Berbahan Baku Tepung Keong Mas (*Pomacea sp.*). *Jurnal Akuakultural Rawa Indonesia*. **1** (2) : 161-172.
- Hidayat, W. H., Prabowo, DH. G., Amelia, D., dan Supanto. 2019. Pembenuhan Ikan Gabus (*Channa striata*) Secara alami pada bak beton di Balai Pengembangan Teknologi Perikanan Budidaya (BPTPB) Cangkringan Daerah Istimewa Yogyakarta. *Samakia : Jurnal Ilmu Perikanan*. **10** (2) : 83-93.
- Idrus, S. W. Al. 2018. Analisis Kadar KarbonDioksida Di Sungai Ampenan Lombok. *J. Pijar MIPA*, **13** (2) : 167-170.
- Irhamayah dan Agustina. 2018. Kajian Bio-Teknik Penangkapan Ikan Gabus (*Channa striata*) Di Perairan Rawa. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*. **3** (1) : 287-292.
- Irmawati, Tresnati, J., Nadiarti, Fachruddin, L., Rahmawaty, N., Arma, dan Haerul, A. 2017. Identifikasi Ikan Gabus, *Channa Spp.* (*Scopoli 1777*) Stok Liar Dan Generasi I Hasil Domestikasi Berdasarkan Gen Cytochrome C Oxidase Subunit I (COI). *Jurnal Iktiologi Indonesia*. **17** (2) : 165-173
- Jennings, S., M, Kaiser and J. D. Raynolds. 2001. *Marine fisheries ecology*. Alden Press Ltd. Blackwell Publishing, United Kingdom. 417 p
- Jubaedah, I. 2006. Pengelolaan Waduk Bagi Kelestarian Dan Keanekaragaman Hayati Ikan. *Jurnal Penyuluhan dan Pertanian*. **1** (1) : 42-47
- 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.

- Kartini, N., Boer, M., dan Affandi, R. 2017. Pola Rekrutmen, Mortalitas, dan Laju Eksploitasi Ikan Lemuru (*Amblygaster sirm*, Walbaum 1792) di Perairan Selat Sunda. *Biospecies*. **10** (1) : 11-16
- Kelabora, D. M. 2010. Pengaruh Suhu terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). *Berkala Perikanan Terubuk*. **38** (1) : 71-81.
- Khan, S., M.A. Khan., K. Miyan., dan M. Mubarak. 2011. Length-Weight Relationship For Nine Freshwater Teleost Collected From River Gangga. India. *International Journal of Zoological*. **7** (6) : 401-405.
- Kottelat, M., Whitten, A. J., Kartikasari, S. N. dan Wirjoatmodjo, S. 1993. Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi. Periplus Edition (HK). 317 p.
- Liana, Asriyana, dan Irawati, N. 2020. Kebiasaan Makanan Ikan Gabus (*Channa Striata*) di Perairan Rawa Aopa Watumohai, Desa Pewutaa Kecamatan Angata Kabupaten Konawe Selatan [Food Habits of Striped Snakehead (*Channa striata*) in Rawa Aopa Watumohai Waters, Pewutaa Village, Angata Distric. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*. **5** (3) : 148-156
- Listiyanto, N., dan Andriyanto, S. 2009. Ikan Gabus (*Channa Striata*) Manfaat Pengembangan Dan Alternatif Teknik Budidayanya. *Media Akuakultur*. **4** (1) : 18-25
- Lubis, sarma uli, Brown, A., dan Rengi, P. 2014. Composition Of Fish Catch Using Gillnet Opereted In The Afternoon And Night In Paluh Sibaji Village, Pantai Labu District, Deli Serdang Regency, Sumatera Utara Province. *Jom Faperika*, **1** (2) : 1-12
- Lutfia, F., Prayogo, N.A., dan Rukayah, S. 2015. *Status Reproduksi Ikan Gabus (Channa striata, Bloch 1793) di Waduk PB. Soedirman Banjarnegara*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Making, A.D.L., Asriyanto., dan Yulianto, T. 2014. Pengaruh Perbedaan Mata Jaring (*Mesh Size*) *Gillnet* Terhadap Cara Tertangkap Ikan Kembang Perempuan (*Scomber neglectus*) Di Perairan Morodemak, Kabupaten Demak. *Journal Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. **3** (4) : 120-129.
- Makmur, S., Rahardjo, M.F., dan Sukimin. 2003. Biologi Reproduksi Ikan Gabus (*Channa striata*, Bloch) di Banjiran Sungai Musi Sumatera Selatan. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. **3** (2) : 57-62.
- Marhana, W.O., Asriyana, dan Kamri, S. 2017. Kelimpahan Dan Distribusi Ikan Gabus (*Channa striata*) di Perairan Rawa Aopa Watumohai Desa Pewutaa

- Kecamatan Angata Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan* **2** (3) : 225-234.
- Moersid, A., Rukayah, S. dan E. K. Nasution 2014. Studi Populasi Ikan Betutu (*Oxyeleostris Marmorata*, Blkr.) dalam Upaya Pengendalian di Waduk Panglima Besar Soedirman, Banjarnegara. *Proceeding Biology Education Conference*. **11** (1) : 483-492.
- Muchlisin, Z.A., M. Musman, M.N., dan Siti-Azizah. 2010. Length-Weight Relationships And Condition Factors Of Two Threatened Fishes, *Rasbora Tawarensisi* And *Poropuntius Tawarensis*, Endemic to Lake Laut Tawar, Aceh Province, Indonesia. **26** (6) : 949-953.
- Muhsoni F, F. (2019). Dinamika Populasi Ikan (Pedoman Praktikum dan Aplikasinya). *Utmpress*, 27-44
- Mutmainnah, D. 2013. Hubungan Panjang Berat Dan Faktor Kondisi Ikan Gabus (*Channa striata*, Bloch, 1793) Yang Dibesarkan Di Rawa Lebak, Provinsi Sumatera Selatan. *Depik*. **2** (3) : 184-190.
- Nasution, S.H., Soedharma, D., Muchsin, I., dan Wirjoatmodjo, S. 2007. Kajian Aspek Reproduksi Ikan Endemik Bonti-bonti (*Paratherina striata*) di Danau Towuti, Sulawesi Selatan. *Journal Biologi Indonesia*. **4** (4) : 225-237.
- Nelwedida, Lisna, Fitriadi, R. 2019. Konstruksi Jaring insang 2 dan 3 inchi di Kelurahan Kampung Nelayan Kabupaten Tamjung Jabung Barat. *Samakian : Jurna Ilmu Perikanan*. **10** (1) : 15 - 23.
- Nianggolan, W.O., Efizon, D., dan Putra, R.M. 2019. Morfometrik, Meristik, dan Pola Pertumbuhan Ikan Gabus (*Channa striata*, Bloch 1793) di Waduk Sei Paku Kecamatan Kampar Kiri Kabupaten Kampar Provinsi Riau. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Riau. Hal. 1-9.
- Nugroho. 2013. Uji Biologi Ekstrak Kasar dan Isolat Albumin Ikan Gabus (*Ophiucephalus striatus*) terhadap Berat Badan dan Kadar Serum Albumin Tikus Mencit. *Jurnal Saintek Perikanan*. **9** (1) : 49-54.
- Nurdawati, S., Rais, A.H., dan Supriyadi, F. 2014. Pendugaan Parameter Pertumbuhan, Mortalitas, dan Ukuran Pertama Matang Gonad Ikan Gabus (*Channa striata*) Di Rawa Banjiran Sungai Musi. *Jurnal BAWAL*. **6** (3) : 127-136.
- Pancawati, D. N., Purnomo, P. W., Studi, P., Sumberdaya, M., Perikanan, J., dan Diponegoro, U. 2014. Karakteristik Fisika Kimia Perairan Habitat Bivalvia Di Sungai Wisu Jepara. *Management Of Aquatic Resources*. **3** (4) : 141-146
- Pandit, I. G. S. 2011. *Pedoman Praktikum Iktiologi I*. Warmadewa University Press. Denpasar.

- Panuluh, C.M., Sulardiono, B. dan Latifah, N. 2019. Hubungan Berat dan Faktor Kondisi Teripang Hitam (*Holothuria atra*) Di Kawasan Taman Nasional Laut Krimunjawa. *Journal Of Maquares*. **8** (4) : 327-336.
- Pauly, D. 1984. *Fish Population Dynamics In Tropical Waters : A Manual For Use With Program-Mable Calculators*. ICLARM. Manila Filipina.
- Pramesthy, T. D., Mardiah, R. S., Shalichaty, S. F., Arkham, M. N., Haris, R. B. K., dan Kelana, P. P. 2020. Analisis Alat Tangkap Jaring Insang (*GillNet*) Berdasarkan Kode Etik Tatalaksana Perikanan Bertanggung Jawab Di Perairan Kota Dumai. *Aurelia Journal*. **1** (2) : 103-112
- Puspaningdiah, M., Solichin, A., dan Ghofar, A. 2014. Aspek Biologi Ikan Gabus (*Ophiocephalus striatus*) di Perairan Rawa Pening, Kabupaten Semarang. *Diponegoro Jurnal of Maquares Management of Aquatic Resource*. **3** (4) : 75-82.
- Putri, R. J. W., Carmudi, C., & Pulungsari, A. E. 2017. Kualitas Air Waduk Penjalin Berdasarkan Struktur Komunitas Makrobenthos. *Scripta Biologica*. **4** (1) : 69
- Rofiqo, I. S., Zahidah, Kurniawati, N., & Dewanti, I p. 2019. Tingkat Keramahan Lingkungan Alat Tangkap Jaring Insang (*Gillnet*) Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Tongkol (*Ethynnuss sp*) di Perairan Pekalongan. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*. **10** (1) : 64-69.
- Rukayah, S., dan Lestari, W. 2021. Kajian Strategi Reproduksi Ikan Baceman (*Mystus nemurus*) di Waduk PB. Soedirman Banjarnegara : Upaya konservasi spesies indigenous. Laporan penelitian. LPPM UNSOED.
- Rukayah, S., dan Wibowo, D.N. 2010 Komposisi Spesies Ikan Introduksi Pada Ekosistem Waduk Oligotrof (Acuan Untuk Konservasi Ikan Indigenous). *Prosiding Seminar Nasional Biologi*. UNS Semarang.
- Salmin. 2005. Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Jurnal Pusat Penelitian Oseanografi*-. **30** (3) : 21-26
- Santoso, A.H. 2009. *Uji Potensi Ekstrak Ikan Gabus (Channa striata) Hepatoprotector Pada Tikus Yang Didindukasi Dengan Parasetamol*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Selviana, E., Affandi, R., & Mukhlis Kamal, M. 2020. Reproductive Biology of Snakehead Fish (*Channa striata*) in Floodplain Area of Sebangau River, Palangkaraya. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, **25** (1) : 10-18.
- Shasia, M., Eddiwan., dan Putra, R.M. 2021. Hubungan Panjang-Berat dan Faktor Kondisi Ikan Gabus (*Channa striata*) di Danau Teluk Petai Provinsi Riau. *Jurnal Sumberdaya dan Lingkungan Akuatik*. **2** (1) : 241-250.

- Sihombing, M.S., Efizon, D., dan Putra, R.M. 2019. Biologi Reproduksi Ikan Gabus (*Channa striata*, Bloch, 1793) di Waduk Sei Paku Kecamatan Kampar, Provinsi Riau. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Riau.
- Sofian, Anar, S., & Saputra, M. 2019. Kinerja Pertumbuhan Ikan Gabus (*Channa Striata*) Dengan Suplementasi Astaxanthin Pada Level Berbeda Growth. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. **7** (2) : 77-85.
- Sofarini, D., Mahmudi, M., Hertika, A.S.M., dan Herawati, E.Y. 2018. Dinamika Populasi Ikan Gabus (*Channa striata*) di Rawa Danau Panggang, Kalimantan Selatan. *Enviro Scienteae* . **14** (1) : 16-20.
- Sparre, P., & Venema, S. C. 1998. Introduction to tropical fish stock assessment. Pt. 1: Manual.- Pt. 2: Exercises. 306.
- Suardini, N.K., Arthana, I.W., dan Kartika, G.D.A. 2018. Produktivitas Primer Fitoplankton Pada Daerah Penangkapan Ikan Di Taman Wisata Alam Danau Buyan, Buleleng, Bali. *Current trends in aquatic science*. **1** (1) : 8-15.
- Suhendra, C., Utami, E., dan Umroh 2017. Biologi Reproduksi Ikan Keperas (*Cyclocheilichthys apogon*) Di Perairan Sungai Menduk Kabupaten Bangka. *Jurnal Akuatik*. **11** (1) : 1-11.
- Sulistiono, Rahmatul Jannah, M., & Ernawati, Y. 2001. Reproduksi Ikan Belanak (*Mugil Dussumieri*) Di Perairan Ujung Pangkah, Jawa Timur, Indonesia [Reproduction Of Mullet (*Mugil Dussumieri*) In Ujung Pangka Water, East Java, Indonesia]. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. **9** (2) : 31-37.
- Suwarni. 2009. Hubungan Panjang-Bobot dan Faktor Kondisi Ikan Butana *Acanthurus mata* (Cuvier, 1829) yang Tertangkap di Sekitar Perairan Pantai Desa Mattiro Deceng, Kabupaten Pangkajene Kepulauan, Provinsi Sulawesi Selatan. Torani. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*. **19** (3) : 160-165.
- Syahailatua, A. 1993. Identifikasi Stok Ikan, Prinsip dan Kegunaannya. *Jurnal Oseana*. **18** (2) : 55-63.
- Tausikal, T. 2020. Inventarisasi Alat Tangkap Ramah Lingkungan di Desa Werinama, Kabupaten Seram Timur. *Jurnal Agrohut*. **11** (1) : 19-24.