

DAFTAR PUSTAKA

- Aini R.N., N. Probosunu dan E. Setyobudi. 2020. *Length-Weight Relationship, Condition Factor and Otolith shape of Marble Goby (Oxyeleotris marmorata) at Sermo Reservoir, Yogyakarta*, E3S Web of Conferences 147, 02006 (2020) 3rd ISMFR.
- Ali, M dan S. N. Aida. 2017. Kualitas Fisika dan Kimia Air Waduk Batutegei Lampung. *KINETIKA*. 8 (2): 25 - 32.
- APHA. 2005. *Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater*. America. Publ. 17th Edition. New York Health Association.
- Aritonang, S.J., D. Efizon, dan Windarti. 2019. Pola Pertumbuhan Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) di Perairan Danau Toba Kecamatan Haranggaol Kabupaten Simalungun Provinsi Sumatera Utara. *JOM UNRI*: 1-8.
- Astuty, S., Diana, S., dan Iskandar. 2000. Studi Biologi Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) di Perairan Waduk Cirata. *Jurnal Bionatura*. 2 (1): 21-22.
- Atang, S. Suryaningsih dan M.N. Abulias. Penentuan Jenis Kelamin Benih Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*, Blkr.) dengan Teknik *Truss Morphometrics*. *Biosfera*. 32 (1): 29 - 34.
- Brojo M, Sukimin S, Murtiahsih I. 2001. Reproduksi Ikan Depik (*Rasbora tawarensis*) di Perairan Danau Laut Tawar, Aceh Tenggara. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, I (2) : 19-23.
- Effendi, H, 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya Dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Effendie, M. I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusatama.
- Effendie, M. I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yogyakarta (ID): Yayasan Pustaka Nusatama. 163 hal.
- Effendi, H., A.A. Kristianiarso, dan E. M. Adiwilaga. 2013. Karakteristik Kualitas Air Sungai Cihideung, Kabupaten Bogor, Jawa Barat. *Ecolab*. 7 (2): 49-108.
- Faqih, Nasyiin. 2014. Analisis Kehilangan Air Waduk Akibat Gulma Enceng Gondok (*Eichhornia Crassipes*). *Jurnal PPKM III*: 149 - 155.
- Fatah, K. dan S. Adjie. 2013. Biologi Reproduksi Ikan Betutu (*Oxyeleotris Marmorata*) di Waduk Kedungombo Propinsi Jawa Tengah. *Bawal*. 5 (2): 89 - 96.
- Gunawan., S. Diana., S. Astuty & Iskandar. 1999. Studi biologi ikan betutu (*Oxyeleotris marmorata*) di perairan Waduk Cirata. *Tesis*. Lembaga Penelitian Universitas Padjadjaran. 20 hal.

- Hardjojo, B dan Djokosetiyanto. 2005. *Pengukuran dan Analisis Kualitas Air Edisi Kesatu*. Universitas Terbuka. Jakarta.
- Haryono., Rahardjo, MF., Mulyadi dan Ridwan Affandi. 2014. Pola Pertubuhan Dan Nisbah Kelamin Ikan Brek (*Barbonymus balleroides*) pada Habitat yang Terfragmentasi di Sungai Serayu Jawa Tengah. *Jurnal Biologi Indonesia*. **10** (2).
- Herawati, T., A.P. Maulana, dan Iis R. 2017. Marble Goby (*Oxyeleotris marmorata* Bleeker, 1852) Habitat Mapping on Cirata Reservoir in West Java Province, Indonesia. *B. Life and Environmental Sciences*. **4**: 341-352.
- 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.
- Krisetyana, H. 2008. Tingkat Efisiensi Pengontrolan Endapan Sedimen Di Wauk PLTA PB. Soedirman. *Tesis*. Program Pacasarjana Magister Teknik Sipil. Undip, Semarang. 95 hal.
- Laila, K., 2018. Pertumbuhan Ikan Tawes (*Puntius javanicus*) di Sungai Linghara Kabupaten Labuhanratu, Sumatera Utara. *Jurnal Pionir LPPM Universitas Asahan*. **2** (4).
- Lestari, W., S. Rukayah dan T. Jamilatun. 2019. Ikan Introduksi *Oxyeleotris marmorata*, Bleeker (1852): Populasi, Laju Eksploitasi dan Pengendaliannya di Waduk Sempor, Kebumen. *Majalah Ilmiah Biologi Biosfera*. **36** (3): 132 - 138.
- Lisdawati, A., Najamuddin, dan A. Assir. 2016. Deskripsi Alat Tangkap Ikan di Kecamatan Bontomanai Kabupaten Kepulauan Selayar. *Jurnal IPTEKS*: **3** (6): 553 - 571.
- Lisna, J. M. Amelia, Nelwida dan M. Andriani. 2018. Tingkat Keramah Lingkungan Alat Tangkap Gillnet di Kecamatan Nipah Panjang, Jambi. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. **9** (1): 83 - 96.
- Moersid, A., S. Rukayah, dan E. K. Nasution. 2014. Studi Populasi Ikan Betutu (*Oxyeleotris 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. Siti-Azizah. 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**: 949-953.

- Mulfizar, Z.A. Muchlisin dan I. Dewiyanti. 2012. Hubungan panjang berat dan faktor kondisi tiga jenis ikan yang tertangkap di perairan Kuala Gigieng, Aceh Besar, Provinsi Aceh. *Depik*. **1** (1): 1 - 9.
- Mulyono. 1986. *Alat-Alat Penangkap Ikan*. Dinas Perikanan Propinsi Daerah Tingkat I JawaTengah.
- Nasir, M., Z.A. Muchlisin dan A.A. Muhammadar. 2016. Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) di Sungai Ulim Kabupaten Pidie Jaya, Provinsi Aceh, Indonesia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. **1** (3): 262-267.
- Notohadiprawiro, T., S. Sukodarmodjo dan M. Dradjad. 2006. *Beberapa Fakta dan Angka Tentang Lingkungan Fisik Waduk Wonogiri dan Kepentingannya Sebagai Dasar Pengelolaan*. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Odum, P. E. 1971. *Dasar-Dasar Ekologi*. Terjemahan Ir. Thahjono Samingan, M.Sc. Cet. 2. Gadjah Mada University Press : Yogyakarta.
- Puspaningdiah, M., Anhar, S., dan Abdul, G. 2014. Aspek Biologi Ikan Gabus (*Ophiocephalus striatus*) di Perairan Rawa Pening, Kabupaten Semarang. *Diponegoro Journal of Maquares*. **3** (4) : 75-82.
- Ramadhani, A., Z.A. Muchlisin, M.A. Sarong dan A.S. Batubara. 2017. Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Ikan Kerapu Famili Serranidae yang Tertangkap di Perairan Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar, Provinsi Aceh. *Jurnal Depik*. **6** (2): 112 - 121.
- Ramadhan, D. 2008. *Keramahan Gillnet Millenium Indramayu Terhadap Lingkungan: Analisis Hasil Tangkapan*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Richter, T. J. 2007. *Development and evaluation of standard weight equations for bridgelip sucker and largescale sucker*. *North American Journall of Fisheries Management*. **27**: 936 - 939.
- Sari, I. P. 2018. Analisis Sifat Fisik - Kimia Sedimen Untuk Reklamasi Lahan Pertanian di Waduk Panglima Besar Soedirman Pt. Indonesia Power Up Mrica. [Skripsi]. Universitas Islam Indonesia: Yogyakarta.
- Setiawan, 2010. *Pengaruh Kedalaman Perairan Terhadap Kualitas Perairan*. PT. Kanisius: Yogyakarta.
- Sriwidodo, D.W.E, A. Budiharjo., Sugiyarto. 2013. Keanekaragaman Jenis Ikan Di Kawasan Inlet dan Outlet Waduk Gajah Mungkur Wonogiri. *Bioteknologi*. **10** (2): 43-50.
- Sugiono. 2004. *Statistika untuk Penelitian*. Alfabeta: Bandung.

- Sulistiawan, R. dan Adam, M. 2013. Uji Beda Tingkat Kedalaman Perairan Terhadap Hasil Tangkapan Jaring Insang (*Gillnet*) di Perairan Umum Waduk Cirata Nusa Dua Kecamatan Ciranjang Kabupaten Cianjur. *Jurnal Agroscience*. **6**: 60 -69.
- Syahailatua, A. 1993. Identifikasi Stok Ikan, Prinsip dan Kegunaannya. *Oseana*. **18** (2): 55-63.
- Syamiazi, F.D.N., Syaifulloh, dan Forcep, R.I. 2015. Kualitas Air Di Waduk Nadra Kerenceng Kota Cilegon Provinsi Banten. *Jurnal Akuatika*. **6** (2) : 161 - 169.
- Tawari, R. H. S. 2013. Efisiensi Jaring Insang Permukaan Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Layang (*Decapterus macarelus*) di Teluk Kayeli. *Jurnal Amanisal PSP FPIK Unpatti-Ambon*. **2** (2): 32-39.
- Totok, S dan E. Suciastuti. 2004. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta.
- Urbasa, P. A., Undap, S. L. dan Robert, J. R.2015. Dampak Kualitas Air Pada Budidaya Ikan dengan Jaring Tancap di Desa Toulimembet Danau Tondano. *Jurnal Budidaya Perairan*. **3** (1): 59-67.
- Warsono, A. I., T. Herawati dan A. Yustiati. 2017. Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Ikan Betutu (*Oxyeleotris Marmorata*) yang Diberi Pakan Hidup dan Pakan Buatan di Karamba Jaring Apung Waduk Cirata. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. **8** (1): 14 -25.
- Weber, M & De Beaufort, 1913. *The fishes of the IndoAustralian Archipelago*. E.J Brill Ltd. Leiden. I-XII.
- Wulandari, D.A. 2007. Penanganan Sedimentasi Waduk Mrica. *Berkala Ilmiah Teknik Keairan*. **13** (4): 0854-4549.
- Widyastuti, E., Sukanto dan N. Setyaningrum. 2015. Pengaruh Limbah Organik terhadap Status Tropik, Rasio N/P serta Kelimpahan Fitoplankton di Waduk Panglima Besar Soedirman Kabupaten Banjarnegara. *Biosfera*. **32** (1): 36 -41.