

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahlina A, H.F., Yoyon R.B, dan Ramadhan H.S. 2019. Pengaruh Penggunaan Jenis Wadah yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Betutu (*Oxyeleotris Marmorata* Blkr.). *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 6(2): 93-98.
- Ali, M., dan Nurul A.S. 2017. Kualitas Fisika dan Kimia Air Waduk Batutegei Lampung. Lampung : Universitas Sriwijaya.
- Arfiati, D., Widyastami P.A, Putri D.R, dan Irawati M.W. 2019. Status Tropik dan Isi Lambung Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dari Waduk Wonorejo, Tulungagung, Jawa Timur. *Journal Of Fisheries And Marine Research*, 3(2): 166-171.
- Arief, M., Irmaya T, dan Widya P.L. 2009. Pengaruh Pemberian Pakan Alami dan Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Betutu (*Oxyeleotris Marmorata* Bleeker). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 1(1): 51-57.
- Atikah, Dzakiyya. 2019. Kebiasaan Pakan dan Tingkat Trofik Komunitas Ikan yang Tertangkap di Waduk Penjalin. Skripsi thesis, Universitas Jenderal Soedirman.
- Buwono, N.R., Mohammad M, Siwi O.S, dan Evellin L. 2019. Analisis Daya Cerna Pakan Alami pada Larva Ikan Koi. *The Indonesian Green Technology Journal*.
- Diantari, Rara., Damai, Abdullah Aman., dan Pratiwi, Leoni Dian. 2018. Evaluasi Kesesuaian Perairan Untuk Budidaya Ikan Betutu *Oxyeleotris Marmorata* (Bleeker, 1852) Di Desa Rantau Jaya Makmur Sungai Way Pegadungan Kecamatan Putra Rumbia Kabupaten Lampung Tengah. *E-Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan*, 7(1) : 807-822.
- Dwitasari, P.P, Qadar H, dan Rara D. 2017. Kajian Isi Lambung dan Pertumbuhan Ikan Lais (*Cryptopterus lais*) di Way Kiri, Tulang Bawang Barat, Lampung. *E-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, 5(2): 611-620.
- Effendi, I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Effendie, M.I., 2002. Biologi Perikanan Ed ke-2 (Edisi Revisi). Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Erlangga, A, Saiful., dan Aris M. 2018. Analisis Isi Lambung Ikan Hampala (*Hampala sp*) di Sungai Sawang Kabupaten Aceh Utara. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Dan Perikanan (2018) Perubahan Iklim: Menentukan Arah Pertanian Dan Perikanan Indonesia*, 1:263-272.

- Fachrul, M.F, Astri R, Diana H, dan Aidian S. 2016. Kajian Kualitas Air dan Keanekaragaman Jenis Fitoplankton di Perairan Waduk Pluit Jakarta Barat. *Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah Lemlit*, 1(2): 109-120.
- Herjayanto, Muh., Waris, Abd., Suwarni, Yulianti., Halia, Mudabbirah., Gani, Abdul., Findayani, Nugra., dan Cahyani, Regita. 2018. Studi Habitat Dan Pengangkutan Sistem Tertutup pada Ikan Rono *Oryzias sarasinorum* Popta, 1905 Endemik Danau Lindu Sebagai Dasar untuk Domestikasi. *Jurnal Akuatika Indonesia*, 3(2) : 103-109.
- Icas, Ulfa Dwindi., Syarif, Ahmad Fahrul., Prasetiyono, Eva., dan Kurniawan, Ardiansyah. 2019. Identifikasi Isi Lambung Ikan Kepaet *Osteochilus* Sp. Asal Pulau Bangka sebagai Dasar Pengembangan Domestikasi. *Journal of Aquatropica Asia*, 4(1) : 16-19.
- Kambey, R.P, Rose O.S.E.M, dan Lasut T.M. 2019. Predatorisme dan Kanibalisme Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) di Danau Tondano, Kabupaten Minahasa, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*, 7(1): 49-55.
- Kartamihardja, E. S. 2009. Mengapa ikan bandeng diintroduksi di Waduk Djuanda, Jawa Barat. Prosiding. Forum Pemacuan Sumberdaya Ikan II. PI-06. 14 hal.
- Kordi K dan Muhammad G.H. 2013. Farm Bigbook-Budidaya Ikan Konsumsi Air Tawar. Yogyakarta : Lily Publisher.
- Kresnasari, D. 2020. Hubungan Panjang Berat Tiga Jenis Ikan Introduksi yang Tertangkap di Waduk Penjalin Kabupaten Brebes. *Jurnal Akuatiklestari*, 4(1): 28-34.
- Lesmana, Y.D. 2017. Analisis Isi Lambung dan Faktor Kondisi Lohan (*Cichlasoma trimaculatum*, Gunther) di Waduk Sempor, Kebumen. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Jenderal Soedirman.
- Lestari, W., Siti R, dan Tutilah J. 2019. Ikan Introduksi *Oxyeleotris marmorata*, Bleeker (1852): Populasi, Laju Eksploitasi dan Pengendaliannya di Waduk Sempor, Kebumen. *Majalah Ilmiah Biologi Biosfera : A Scientific Journal*, 36(3): 132-138.
- Lubis S. 2002. Studi Ekologi Ikan Betutu *Oxyeleotris marmorata* (Blkr) di Sungai Seruai Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara. Tesis. Universitas Sumatera Utara.
- Makri dan Taufiq H. 2019. Beberapa Aspek Biologi Ikan Tebaran di Waduk Widas Jawa Timur. *Fiseries*, 8(1): 20-28.
- Maulana, S.A. 2016. Pengaruh Pengkayaan Pakan Alami *Artemia spp* dengan Kombinasi Minyak Ikan Salmon dan Minyak Kedelai terhadap Tingkat Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla*

- paramamosain*) *Stadia Megalopa* sampai Crab. Surabaya : Universitas Airlangga.
- Mulfizar, Zainal A. M., Irma D. 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. ISSN 2089-7790.
- Mulyadi, H.A, dan Johanis L. 2020. Biodiversitas Zooplankton di Perairan Pesisir Pulau Keffing pada Musim Peralihan II, Kabupaten Seram Bagian Timur. *Jurnal Kelautan Tropis*, **23**(1):15-28.
- Nasir, M, Zainal A.M, dan Abdullah A.M. 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*, **19**(3): 262-267.
- Nuramini, T.M. 2017. *Studi Optimasi Pola Pengoperasian Waduk Bajulmati*. Skripsi. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya. 261 hal.
- Nurlaela., Haryono, Sugeng., dan Ismanti, Kiki. 2021. Pengaruh Keberadaan Waduk Penjalin terhadap Perekonomian UMKM dan Sosial Budaya Masyarakat Kelurahan Winduaji. *Jurnal Usaha*, **2**(1) : 1-8.
- Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup Baku Mutu Air Nasional.
- Pratiwi, L.D. 2018. *Evaluasi Kesesuaian Perairan untuk Budidaya Ikan Betutu *Oxyeleotris marmorata* ( Bleeker, 1852 ) di Desa Rantau Jaya Makmur Way Pegadungan Kecamatan Putra Rumbia Kabupaten Lampung Tengah*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung, Bandar Lampung. 30 hal.
- Purnomo, K, Andri W, dan Endi S.K. 2013. Daya Dukung dan Potensi Produksi Ikan Waduk Sempor di Kabupaten Kebumen-Propinsi Jawa Tengah. *Jurnal Literasi Perikanan Indonesia*, **19**(4): 203-212.
- Setyawan, Teddy., Sugiarti, Lilis., dan Wardoyo, Supriyono Eko. 2014. Kajian Banyaknya Pupuk Kandang Terhadap Perkembangbiakan Kutu Air (*Daphnia* Sp.) di Rumah Kaca sebagai Pakan Alami dalam Budidaya Ikan. *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*, **4**(1) : 1 – 10.
- Shaleh, F.R. 2017. Analisis Pemangku Kepentingan (Stake Holder) Waduk Sempor dalam Pengelolaan Sumberdaya Perairan Yang Berkelanjutan. *Jurnal Grouper*, **8**(1): 7-12.
- Shaleh, F.R., K. Soewardi dan S. Hariyadi. 2014. Kualitas Air dan Status Kesuburan Perairan Waduk Sempor, Kebumen. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, **19**(3): 169 - 173.
- Susanto, Agus Hery., dan Suryaningsih, Suhestri. 2006. Variasi Biokimia Genetik Populasi Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*, BLKr.) di Waduk Penjalin Brebes. *Biota*, **11**(3): 136-141.

- Umage, Ikky Ahdian., Bataragoa, Nego E., Rangan, Jety K., dan Lohoo, Anneke V. 2020. Hubungan Panjang-Berat dan Kematangan Gonad Ikan Betutu *Oxyeleotris marmorata* (Bleeker, 1852) di Danau Tondano Sulawesi Utara. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*, **11**(1) : 23-32.
- Wargasasmita, S. 2005. Ancaman Invasi Ikan Asing Terhadap Keanekaragaman Ikan Asli. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*, **5**: 5-10.
- Warsono, A.I, Titin H, dan Ayi Y. 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.
- Widiastuti MMD. 2015. AnalisisKelembagaan Model Agent-Principle pada Petani Keramba Jaring Apung di Waduk Cirata JawaBarat. *Agricola*, **5**(2): 70-89.
- Yana, Yuli. 2015. 13 Manfaat Ikan Betutu Bagi Kesehatan. <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://manfaat.co.id/manfaat-ikan-betutu/amp&ved=2ahUKEwjhdW6utT1AhVl3jgGHY63Bz0QFnoECA4QAQ&usg=AOvVaw0wb2Bj0oNhexjTp8LeSgZ9>
- Zainal, Syech., Maulyddia, Daratul., dan Trianto, Manap. 2021. Jenia-jenis Bivalvia di Perairan Danau Lindu, Kabupaten Sigi, Provinsi Sulawesi Tengah. *Bioma*, **6**(1) : 74-82.