

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz. MIA 2018. Performa Reproduksi dan Pemijahan Ikan Jelawat (*Leptobarbus hoevenii*) yang Disuntik Hormon HCG. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung Bandar Lampung
- Effendie MI. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta
- Effendie MI. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta
- Farida., Rachimi., dan Ramadhan, J. 2015. Imotilisasi Benih Ikan Jelawat (*Leptobarbus hoevani*) Menggunakan Konsentrasi Larutan Daun Bandotan (*Ageratum conyzoides*) Yang Berbeda Pada Transportasi Tertutup. *Jurnal Ruaya*. 5 (1): 26-36
- Harmon *at al.* 2018. Analisis Pertumbuhan Populasi Cacing Sutera (*Tubifex* sp) Sebagai Sumber Pakan Alami Ikan. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. 7 (2): 79-89
- Hasan, Eka dan Rian. 2014. Pertumbuhan Ikan Jelawat (*Leptobarbus hoeveni*) Dengan Padat Tebar Yang Berbeda Dengan Sistem Mina Padi. *Jurnal Ruaya*. 3 (1): 48-51
- Hasanah. 2016. Teknik-Teknik Observasi. *Jurnal at-Taqaddum*. 8 (1). 21-48
- Hervina dan Angky. 2016. Tinjauan Atas Proses Penyusunan Laporan Keuangan pada Young Entrepreneur Academy Indonesia Bandung. *Jurnal Riset Akuntansi*. 8 (2): 19-27
- Khasanah *el al.* 2016. Embriogenesis dan Daya Tetas Telur Ikan Komet (*Carassius auratus auratus*) pada Suhu yang Berbeda. *Journal of Aquaculture and Fish Health*. 5 (3): 108-117
- Komarudin, U. 2000. *Betutu Pemijahan Secara Alami dan Induksi, Pembesaran Dikolam Keramba dan Hampang*. Penebar swadaya. Jakarta
- Kottelat, M., Whitten, S.N . Kartikasari and Wirjoatmodjo, S. 1993. *Freshwater Fishes of Wstern Indonesia and Sulawesi*. Periplus Edition. 221 pages.
- Kordi. 2004. *Penanggulangan Hama dan Penyakit Ikan*. PT Rineka Cipta dan PT Bina Adiaksara. Jakarta
- Kordi K. 2009. *Budi Daya Perairan*. PT Citra Aditya Bakti. Bandung

- Kristanto, Anang Hari. 1992. Perawatn Larva dan Post Larva Ikan Jelawat. Pelatihan Teknik Penyuluhan Pertanian Lapangan Dinas Perikanan Dati. I Kalimantan Selatan
- Lesmana dan Anton. 2002. *Kualitas Air Untuk Ikan Hias Air Tawar*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Muhaemi *et al.* 2015. Kesesuaian Kualitas Air Keramba Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Danau Sentani Distrik Sentani Timur Kabupaten Jayapura Provinsi Papua. *The Journal of Fisheries Development*. 1 (2) : 45 – 58 hal
- Puspita Yolanda. 2019. *Pengaruh Pemberian Cacing Tanah (Lumbricus rubellus) Dengan Frekuensi Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Larva Ikan Siban (Cyclocheilichthys apogon val.1842)*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Riau Pekanbaru. (tidak diterbitkan)
- Rahmadana Riski. 2018. *Pemanfaatan Fermentasi Tepung Daun Turi (Sasbana grandiflora) Dalam Pakan Buatan Untuk Pertumbuhan Benih Ikan Jelawat (Leptobarbus hoevenii Blkr)*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Riau Pekanbaru. (tidak diterbitkan)
- Rimalia, A. Perbandingan Induk Jantan dan Betina Terhadap Keberhasilan Pembuahan dan Daya Tetas Telur Ikan Jelawat (*Leptobarbus hoevenii*). ZIRAA'AH, Volume 39 Nomor 3, Oktober 2014 Halaman 114-118. ISSN Elektronik 2355-3545.
- Rusliadi, Putra. I. dan Syafriandi. 2015. Pemeliharaan Benih Ikan Jelawat (*Leptobarbus hoevenii* Blkr) dengan Padat Tebar Berbeda Pada Sistem Resirkulasi dan Akuaponik. Jurnal. Balai Perikanan Terubuk. Vol 43 No.2. Diakses 20 Maret 2021
- Santosa. 2019. Pertumbuhan Ikan Jelawat (*Leptobarbus hoevenii* bleeker, 1851) Pada Jenis Kolam Berbeda. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung
- Saputra, Y.H., Syahrir, M., dan Aditya, A. 2016. Biologi Reproduksi Ikan Jelawat (*Leptobarbus hoevenii* Bleeker 1851) Di Rawa Banjiran Sungai Mahakam Kecamatan Muarawis Kabupaten Kutai Kartanegara Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Ilmu Perikanan Tropis*. 21 (2): 1-10
- Sunarno, M.T.D., M.B. Syamsunarno. 2017. Performa Pertumbuhan Post-Larva Ikan Jelawat (*Leptobarbus hoevenii*) pada berbagai kombinasi pakan alamidan buatan. *Depik*, 6(3): 252-258.