

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati Devi Vianika Sri. 2008. Studi Biologi Reproduksi Ikan Layur (*Super famili Trichiuroidea*) di Perairan Palabuhanratu, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. [Skripsi]. IPB.
- Badan Pusat Statistik Belitung Timur Web.
<https://belitungtimurkab.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/14> (Diakses pada 26 april 2017)
- Diana Erlis. 2007. Tingkat Kematangan Gonad Ikan Wader (*Rasbora argyrotaenia*) di Sekitar Mata Air Ponggok Klaten Jawa Tengah. [Skripsi]. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Effendie Moch. Ichsan. 2002. Biologi perikanan. Yogyakarta. Yayasan Pustaka Nusatama. 157 Hal.
- Ernawati Yunizar, M. Mukhlis K., Noncy A. Y. P., 2009, Biologi Reproduksi Ikan Betok (*Anabas testudineus* Bloch, 1792) Di Rawa Banjiran Sungai Mahakam, Kalimantan Timur. *Jurnal Ikahtologi Indonesia*, 9 (2) : 113-127.
- Fakhrurrozi Yulian, Ardiansyah K., Andri K.. 2016. Studi Etnozoologi Ikan Cempedik di Sungai Lenggang, Gantung, Kabupaten Belitung Timur. *Jurnal Akuatik* 10 (01).
- Fakhrurrozi Yulian, Ardiansyah K., Andri K.. 2015. Pengembangan Potensi Ikan Cempedik di Belitung Timur : Suatu Pendekatan Biologis dan Etnobiologi. Graduate Research Conference in Biology 2015, Universitas Jenderal Soedirman.
- Hartanti Ninik Umi Dan Nurjanah. 2008. Pemacu Pematangan Gonad Induk Ikan Nilem Dengan Teknik Induksi Hormo. UNSOED.
- Haryono. 2006. Aspek Biologi Ikan Tambra (*Tar tambroides* Blkr.) yang eksotis dan langkah sebagai dasar Domestikasi. *Biodiversitas* 7 (2). 195-198.
- Kariyanti. 2004. Biologi Reproduksi Ikan Endemik Beseng-Beseng (*Marosatherina ladigesi* Ahl, 1936) Di Sungai Pattunuang Asue dan Sungai Bantimurung, Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan. [Tesis]. Universitas Hasanudin Makasar.
- Kartika, 2016, Identifikasi isi lambung ikan Cempedik di sungai Lenggang Belitung Timur. Seminar Perikanan dan Kelautan 2016. Research Group Aquatic Biofloc. Pemakala oral di Universitas Brawijaya Malang.
- Kurniawan Ardiansyah, Yulian Fakhrurrozi dan Andri Kurniawan. 2016. Studi Etnozoologi Ikan Cempedik di Sungai Lenggang, Gantung, Kabupaten Belitung Timur. *Jurnal Akuatik* 10 (01).

- Minggawati Infa, Lukas. 2015. Tingkat Kematangan Gonad Ikan Lais (*Ompok hypophthalmus*) yang Tertangkap di Rawa Banjiran Sungai Rungan Kalimantan Tengah. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika* 4 (2).
- Muhamad Nur. 2015. Biologi Ikan Endemik Pirik (*Lagusia micrachantus* BLEEKER, 1860) Di Sulawesi Selatan. [Tesis]. Program Studi Ilmu Perikanan. Universitas Hasanudin Makasar.
- Omar Sharifrudin Bin Andy. 2010. Aspek reproduksi ikan nilam, *Osteochilus vittatus* (Valenciennes, 1842) di Danau Sidenreng, Sulawesi Selatan. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia* 10(2):111-122
- Patriono E. , Endri J., Fifi S., 2002. Fekunditas Ikan Bilih (*Mystacoleucus padangensis* Blkr.) di Muara Sungai Sekitar Danau Singkarak. *Jurnal Penelitian Sains* 13(3).
- Rahmawati Inna, 2006, Aspek Biologi Reproduksi Ikan Beunteur (*Puntius binotatus* C. V. 1842, Famili Cyprinidae) di Bagian Hulu Daerah Aliran Sungai (DAS) Ciliwung, Jawa Barat. [Skripsi]. IPB.
- Rochmatin S. Y., Solichin A., Saputra S. J.. 2014. Aspek Pertumbuhan dan Reproduksi Ikan Niem (*Osteochilus hasselti*) di Perairan Rawa Pening Kecamatan Tuntang Kabupaten Semarang. *JOURNAL OF MAQUARES* 3(3) 153-159.
- Saputra Yuli Hendra, M. Syahrir R., Anugrah Aditya B., 2016. Biologi Reproduksi Ikan Jelawat (*Leptobarbus hoevenni*, Bleeker 1851) Di Rawa Banjiran Sungai Mahakam Kecamatan Muarawis Kabupaten Kutai Tenggara Provinsi Kalimantan Timur, *Jurnal Ilmu perikanan Tropis* 21 (2)
- Sjafei Djadja S, M. E. Rahardjo, Ridwan A., Murniarti B., Sulistiono. 1992. Fisiologi ikan II Reproduksi ikan. Bogor. 210 hal.
- Sulistiono, akhmad F., Siti S., Murianti B., Ridwan A. Dan Jack M. .2007. Aspek Biologi Ikan Butini (*Glossogobius matanensis*) di Danau Towati, Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu-ilmu perairan dan perikanan Indonesia* 14 (1)IPB
- Sulistiono, Soenanthi K.D., Ernawati Yunizar. 2009. Aspek reproduksi ikan lidah *cynoglossus lingua* H.B. 1882 Di perairan Ujung Pangkah Jawa Timur. *Jurnal ikhtiologi indonesia* 9(2): 175 -185.
- Tahapari Evi Dan Raden Roro Sri Pudji Sinarni Dewi. 2013. Peningkatan Performa Reproduksi Ikan Patin Siam (*Pangasianodon Hypophthalmus*) Pada Musim Kemarau Melalui Induksi Hormonal.Sukamandi, Subang Jawa Barat. *Berita Biologi*. Balai Penelitian Pemuliaan Ikan.
- Yustiana dan Arnentis. 2002. Aspek Reproduksi Ikan Kapiék (*Pantius schwanefeldi* Bleeker) di Sungai Rangau-Riau Sumatra. *Jurnal Matematika dan sains*. UNRI