

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, T. dan Tang U.M. 2002. *Fisiologi Hewan Air*. Universitas Riau. UNRI PRES.172-178 hlm.
- Aggraeni, N.M. dan Nurita, A. 2013. Pengaruh Pemberian Pakan Alami dan Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) Pada Skala Laboratorium. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*. 2 (1).
- Augusta.T.S.2012. Aklimatisasi Benih Ikan nila (*Oreochromis niloticus*) dengan Pencampuran Air gambut.*Jurnal Ilmu Hewan Tropika*. 1 (2) : 1-5.
- Augusta.T.S. 2016. Upaya Domestikasi Ikan Tambakan (*Heleostoma temminckii*) yang Tertangkap dari Sungai Sebangau. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*. 5 (2).
- Ahmad, M., Nofrizal. 2011. Pemijahan dan Penjinakan Ikan Pantau (*Rasbora latestriata*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 16 (1) : 71-78.
- Allen, K. O. 1974. Effect of Stocking Density and Water Rate on Growth and Survival of Channel Catfish (*Ictalurus punctatus*) in Circular tanks. *Aquaculture*, 4:29-39
- Anggoro,S.,Subiyanto,Yunita R.A.2013.Domestikasi Lobster Air Tawar(*cheraxquadricarinatus*) MelaluiOptimalisasi Media dan Pakan. *Jurnal ofManagement of Aquatic Resources*. Volume 2, Nomor 3,tahun2013,Halaman 128-137.
- Atetiningasing, S. Dan Windarti. 2004. Perkembangan Gonad Ikan Pantau (*Rasbora trili-ineata*) yang Ditangkap di Danau Lubuk Siam, Provinsi Riau. *Jurnal Ilmu Perairan*. Vol 2 No. 2: 48 – 53.
- Bertha P.D, Junior M.Z, dan Soelistyowati D.R. 2016. Spermatogenesis Ikan Lele *Clarias* sp. Jantan yang di Beri Pakan Mengandung Ekstrak Purwoceng. *Jurnal Akuakultur Indonesia* 15 (1), 49-55.
- Bittner, A. 1989. Budidaya Air. Seri Studi Pertanian Kerja Sama Jerman dan Indonesia. Yayasan Obor Indonesia. Hal. xii–xiii.
- Cahyani, D. 2014. Maskulinisasi Ikan Cupang (*Betta Splendens*) dengan Ekstrak Tanaman Purwoceng (*Pimpinella alpina*) Melalui Perendaman Artemia. IPB. Bogor.
- Diana, E. 2007. Tingkat Kematangan Gonad Ikan Weder (*Rasbora argyritaenia*) di Sekitar Mata Air Poggok Jawa Tengah. [Skripsi]. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Duncker, G., 1904. Die Fische der Malayischen Halbinsel. Mitteilungen aus dem Naturhistorischen Museum in Hamburg, 21: 133–207.
- Effendi I. 2004. *Pengantar Akuakultur*. Jakarta : Penerbit Penebar Swadaya. Hal. 43-57.
- Effendie I.M. 2002. *Biologi Perikanan*. Bogor: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Effendie, M.I. 1997. *Metode Biologi Perikanan*. Bogor: Yayasan Dewi Sri Cikuary.
- Effendie.1979. MI, 1979.*Biologi Perikanan*. Bogor: Yayasan Pustaka Nusantara.

- Irawan, D. 2018. Performa Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Ikan Seluang (*Rasbora einthovenii*) Pada pH yang Berbeda [Skripsi]. Jurusan Budidaya Perairan, Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung.
- LBN-LIPI. 1980. *Sumber Protein Hewani*. PN Balai Pustaka. Jakarta: muka 125.
- Liao, T. Dan Tan, H. 2011. *Brevibora cheeya*, A New Species of Cyprinid Fish from Malay Peninsula and Sumatra. *Researchgate in the Raffles Bulletin of Zoology*.
- Lisna. 2013. Seksualitas Nisbah Kelamin dan Hubungan Panjang-Berat (*Rasbora argyrotenia*) di Sungai Kumpeh Kabupaten Muaro Jambi. [Skripsi]. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi. Jambi.
- Madinawati., N. Serdiyati dan Yoel. 2011. Pemberian Pakan yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariapinus*). *Media Litbang Sulteng IV. Volume 2*
- Mas'ud, F.2011. Prevalensi dan Derajat Infeksi *Dactylogyrus* sp. Pada Insang Benih Bandeng (*Chanos chanos*) di Tambak Tradisional, Kecamatan Gilagah, Kabupaten Lamongan. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 3 (1) : 27-28.
- Merta, I.G.S.1993.Hubungan Panjang-Bobot dan Faktor Kondisi Ikan Lemuru (*Sardinella lemuru* Bleeker, 1985) di Perairan Selat Bali. *Jurnal Perikanan Laut*. 73.
- Mulyadi. 2004. Pengaruh Hormon Tiroksin Terhadap Laju Pertumbuhan Larva Ikan Pantau (*Rasbora latestriata* Blkr). *Jurnal Ilmu Perairan*. Vol 2 No. 2: 54 – 61.
- Nagahama Y, Yoshikuni M, Yamashita M, Tokumoto T, Katsu Y. 1995. Regulation of oocyte growth and maturation in fish. *Current Topics in Development Biology* 30: 103-145.
- Ndobe, S., Novalina, S., Abigail, M. 2013. Upaya Domestikasi Melalui Pembesaran Ikan Gabus (*Channa striata*) di dalam Wadah Terkontrol. *Jurnal Konferensi Akuakultur Indonesia*.
- Omang, Fia, S.M, dan Muarif. 2017. Pengaruh Padat Tebar Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nilem Ukuran 2-3 cm yang dipelihara Dalam Happa di Kolam. *Jurnal Mina Sains*.
- Pamungkas, N.S., N.M. Said, A. Salsabilla dan Y.I. Siregar. 2003. Habitat dan Kebiasaan Makan Ikan Pantau (*Rasbora lateristriata*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 8(2): 91 – 103.
- Pereire, L., T. Riquelme and H. Hosokawa. 2007. Effect of There Photoperiod Regimes on the Growth and Mortality of the Japanese Abalone (*Haliotis discus hanaino*). [Skripsi]. Kochi University, Aquaculture Departement, Laboratory of Fish Nutrition, Japan, 26:763-767 p.
- Prakoso, R.D. 2004. Deskripsi dan Distribusi Ikan Genus *Rasbora* Pada Kelompok Spesies *Rasbora* Sumatera dan Kelompok Spesies *Rasbora trifasciata* di Tenggara Kalimantan. [Skripsi]. Depok.
- Rika.2008. Pengaruh Salinitas terhadap Pertumbuhan dan kelulushidupan Ikan Hasil Strain GIFT dengan Strain Singapura. [Skripsi] Universitas Diponegoro. Semarang

- Rizkika, N. 2017. Aspek Reproduksi Ikan Cempedik (*Osteochilus* sp) di Sungai Lenggang, Kabupaten Belitung. [Skripsi]. Jurusan Budidaya Perairan. Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung.
- Serezova, T. 2016. Upaya Domestikasi Ikan Tambakan (*Helostoma temminckii*) yang Tertangkap dari Sunhai Sebangau. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*. Vol 5. No 2.
- Sjafei D., Simanjuntak C.P., dan Raharjo M.F. 2008. Perkembangan Kematangan Gonad dan Tipe pemijahan Ikan Selais (*Ompok hypophthalmus*) di Rawa Banjiran Sungai Kampar Kiri Riau. *Jurnal Iktiologi Indonesia* Vol. 8. No. 2.
- Subandiyah, S. Satyani. D. Aliyah. 2003. Pengaruh Substitusi Pakan Alami (*Tubifex*) dan Buatan Terhadap Pertumbuhan Ikan Lurik Merah (*Mastacembelus erythrotaenia* Bleeker, 1850). *Jurnal Iktiologi Indonesia*, Volume 3.
- Suwarni. 2009. Hubungan Panjang-Bobot Faktor Kondisi Ikan Butana (*Acanthurus mata* Cuvier, 1829) yang Tertangkap di Sekitar Perairan Pantai Desa Mattiro Deceng, Kabupaten Pangkajene Kepulauan Sulawesi, Provinsi Sulawesi Selatan.
- Tester dan Takata. 1953. *Fishes. An Introduction to Ichthyology*. Second Edition. Prentice Hall, New Jersey.
- Torrans, E.L. 1983. Fish Palnkton Intractions. Inprinciples and Pratices of Pound Aquaculture a State of the Art Review. JE. Lannen. D.O. Smithermann. G. Tehobanoglous (eds). Oregon State Univ. Newport. 77.
- Triwibisono, J., Usman, M., Tang., Rusliadi. 2016. Domestikasi Ikan Tapah (*Wallago leri*) dengan Jumlah Pemberian Pakan yang Berbeda. *Jurnal Artikel*.
- Ukhroy N.U. 2008. Efektifitas Penggunaan Propolis Terhadap Nisbah Kelamin Ikan Guppy (*Poecilia reticulata*). [Skripsi] (tidak dipublikasikan). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Utomo B. 2008. Efektifitas Penggunaan Aromatase Inhibitor dan Madu Terhadap Nisbah Kelamin Ikan Gapi (*Poecilia reticulata*). [Skripsi]. (tidak dipublikasikan). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Widyanthi, F. 2017. Kelangsungan Hidup Ikan Cempedik Pada Suhu Air yang Berbeda Dalam Proses Domestikasi Ex-Situ di Pulau Belitung. [Skripsi]. Universitas Bangka Belitung. Bangka Belitung.
- Zonneveld, N.,E.A. Huisman dan J.H. Boon. 1991. *Prinsip-prinsip Budidaya Ikan*. Jakarta.