

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia T, Lestari W, Nuryanto A, 2014. Distribusi Longitudinal dan Struktur Populasi (*Rasbora* spp). Di Sungai Banjaran Kabupaten Banyumas. *Fakultas Biologi, Universitas Jenderal Soedirman*. Purwokerto.
- Andy Omar. 2005. *Modul Praktikum Biologi Perikanan*. Jurusan Perikanan FIKP UNHAS. Makassar. 161 hal.
- Beamis FWH, Saadrit P, Tongnunui S. 2006. Habitat characteristics of the Cyprinidae in small rivers in central Thailand. *Journal Enviromental Biology of Fishes*. 76:2-4.
- Bjerselius, R., K. H. Olsen dan W. Zheng. 1995. Behavioural and endocrinological responses of mature male goldfish to the sex pheromone 17alpha,20beta-dihydroxy-4-pregnen-3-one in the water. *Journal of Experimental Biology*, Vol 198, Issue 3, hal. 747-754
- Bond, C. E. 1979. *Biology of Fishes*. W. B. Saunders, Philadelphia.
- Daelami, 2001. *Usaha Pembenihan Ikan Hias Tawar*. Penebar Swadaya. Jakarta. 8 hal.
- Deriyanti. A. 2016. Korelasi Kualitas Air Dengan Prevalensi Myxobolus Pada Ikan Koi (Cyprinid carpio) di Sentra Budidaya ikan Koi Kabupaten Blitar Jawa Tengah. [skripsi]. Jurusan Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Airlangga Surabaya.
- Diana. E, 2007. Tingkat Kematangan Gonad Ikan Wader (*Rasbora argyritaenia*) di Sekitar Mata Air Poggok Jawa Tengah. [skripsi]. Jurusan Biologi, fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Dwi, S..P, Muh, N.A dan Bhagawati. 2014. *Studi Kekerabatan Ikan Familia Cyprinidae di Sungai Serayu Kabupaten Banyumas*. Jawa Tengah.
- Effendie, M.I. 1979. *Metode Biologi Perikanan*. Yayasan Dewi Sri Cikuary : Bogor.
- Effendie, M.I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Utama : Bogor.
- Burmansyah, Muslim, Fitriani M, 2013. Pemijahan Ikan Betok (*Anabas testudineus*) Semi Alami Dengan Sex Ratio Berbeda. *Jurnal Akuakultur Indonesia*.
- Helfman, G. S., B. C. Collete dan D. E. Facey. 1997. *The Diversity of Fishes*. Blackwell Science, UK.

- Herjayanto M, Carman O, Soelistyowati D. T, 2016. Tingkah Laku Memijah, Potensi Reproduksi Ikan Betina, dan Opimasi Teknik Pemijahan Ikan Pelangi (*Iriatherina werneri*) Meinken, 1974. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*. Bogor.
- 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.
- Kordi, K.G. dan A.B. Tanjung. 2007. *Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budidaya Perairan*. Rineka Cipta. Jakarta. 10 hal.
- Lisna. 2013. Seksualitas, Nisbah Kelamin dan Hubungan Panjang-Berat (*Rasbora argyrotaenia*) di Sungai Kumpeh Kabupaten Muaro Jambi [skripsi]. Fakultas Peternakan, Universitas Jambi. Provinsi Jambi.
- Lumbantobing, D. N. 2014. *Four new species of Rasbora of the Sumatrana group (Teleostei: Cyprinidae) from northern Sumatra, Indonesia*.
- Mardiana., Budi., S. 2017. Respon Immun Ikan Nila *Oreochromis niloticus* Dengan Pemberian Xanton Yang Diekstraksi Dari Kulit Buah Manggis *Garcinia mangostana*. *Jurnal Riset Akuakultur* Volume 6, Nomor 1, Juni 2017.
- Mas'ud, F. 2011. Prevalensi dan Derajat Infeksi *Dactylogyrus* sp. Pada insang Benih Bandeng (*Chanos chanos*) di Tambak Tradisional, Kecamatan Glagah, 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.
- Mubarok M. H, 2016. *Perlakuan Rasio Jenis Kelamin Untuk Pemijahan Ikan Wader Pari (Rasbora lateristriata BLEEKER, 1854) Menggunakan Metode Budidaya Massal*. Yogyakarta.
- Oliveira, MR, Silva, NB, Yamamoto, ME and Chellappa,S. 2015. *Gonad Development and Reproduction of the Ballyhoo Half Beak, Hemirampus brasiliensis From the Coastal Water of Rio Grande Do Norte, Brazil*. *Braz, J. Biol* 75 (2) :324-30.
- 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*.

- Prakoso R. D, 2014. Deskripsi dan Distribusi Ikan Genus Rasbora Pada Kelompok Spesies Rasbora sumatrana dan Kelompok Spesies Rasbora trifasciata di Tenggara Kalimantan [skripsi]. Indonesia. Depok.
- Rahmi, D. 2008. *Rencana Pengelolaan Sumber Daya Ikan Bada (Rasbora argyrotaenia) Berdasarkan Analisis Frekuensi Panjang di Danau Maninjau*. Sumatera Barat
- 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.
- Saanin H. 1984. *Taksonomi dan kunci identifikasi ikan jilid I dan II*. Bandung: Bina Cipta.
- Said DS, Novi Mayasari, 2010. *Pertumbuhan dan pola reproduksi ikan Bada (Rasbora argyrotaenia) pada rasio kelamin yang berbeda*. LIMNOTEK. 17 (2) : 201–209.
- Setyaningrum, N dan A. Nuryanto. 2016. Penjinakan dan Budidaya Ikan Brek (*Puntius orphoides*) Sebagai Upaya Menuju Diversifikasi Usaha Tani Ikan. *Jurnal Pembangunan Pedesaan* 6(1): 25-31.
- 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.
- Suwarni. 2009. Hubungan Pnjang Bobot dan Faktor Kondisi Ikan Butana (*Acanthurus mata* Cuvier, 1829) yang Tertangkap di Sekitar Perairan Pantai Desa Mattiro Deceng, Kabupaten Pangkajene Kepulauan, Provinsi Sulawesi Selatan. Sulawesi.
- Stacey, N. E. 1984. *Control of Timing of Ovulation by Exogenous and Endogenous Factors dalam Fish Reproduction*. Potts, G. W. dan Wootton, R. J. (Eds), Academic Press, London.
- Titis, A, Widiari, L, Agus, N. 2014. *Distribusi Longitudinal dan Struktur Populasi Rasbora spp. Di Sungai Banjaran Kabupaten Banyumas*. Jawa Tengah.