

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi R, Tang UM. 2002. *Fisiologi Hewan Air*. UNRI Pers. 217 hlm.
- Ardi,I., Setiadi, E, Kristanto, A., & Ani Widiyati. Salinitas Optimal untuk Pendederan Benih Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) *Jurnal Riset Akuakultur*, 11 (4), 2016, 339-347
- Boyd CE. 1982. *Water Quality Management for Pond Fish Culture*. Elsevier scientific publishing company. Amsterdam-Oxford. New York.
- Boyd, C. E, 1990. *Water Quality in Ponds for Aquaculture*. Birmingham Publishing Co., Alabama.
- Cholik F, Daulay, 1985. *Artemia salina* (Kegunaan, Biologi dan Kulturanya). INFISH Manual Seri No.12.
- Djajasewaka, H. 1985. *Pakan ikan (makanan ikan)*. Penerbit PT. Yasaguna. Jakarta.
- Effendi I. 1979. *Biologi Perikanan, Bag. I. Study Natural History*. Fakultas Perikanan IPB, Bogor
- Effendie, MI. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta
- Effendi H. 2003. *Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius, Yogyakarta
- Effendi, I. N.J. Bugri, dan Widanarni. 2006. Pengaruh padat penebaran terhadap kelangsungan hidup dan pertumbuhan benih ikan gurami *Osphronemus gouramy*. ukuran 2 cm. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 5(2): 127-135.
- FishBase. 2004. *Biological Reviews of Important Cambodian Fish Species*. Cambodian: Consultative Group on International Agriculture Research
- Gunawan., S. Diana., S. Astuty & Iskandar. 1999. Studi biologi ikan betutu (*Oxyeleotris marmorata*) di perairan Waduk Cirata. *Tesis Lembaga Penelitian Universitas Padjadjaran*. 20 hal. (Tidak dipublikasikan).
- Holliday,F.G.T.1969.The Effect of salinity on the Eggs and Larvae o Teleostei.p: 239-309.
- Huet M.1971.Text Book of Fish Culture,Breeding and Cultivation of Fish.Fishing News (Book)Ltd.,London
- Khairuman. 2002. *Membuat Pakan Ikan Konsumsi*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Kiki, H. 2013.*Konsumsi Dan Efisiensi Pakan Dari Ikan Jambal Siam Yang Diberi Pakan Dengan Tingkat Energi Protein Berbeda*. *Jurnal Akuatik* Vol.III No.2 (146-158).

- Kinne, O. 1964. I. The Effect of Temperature and Salinity on Marine and Brackishwater Animals. II. Salinity and Temperature-Salinity Combination. *Oceanography and Marine Biology Annual Review*. 2 : 281-339.
- Kordi, K. M.G.H. 2011. *Panduan Lengkap Bisnis dan Budidaya Ikan Gabus*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Kottelat, M., Whiten, A.J., Kartikasari, S.N., & Wirjoatmodjo. (1993). *Freshwater fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. Periplus Edition. HongKong, 221 pp.
- Kudsiyah, H. Dan A. Nur.2008. Efisiensi Usaha Pembesaran Ikan Rawa dan Udang Rucah..*Jurnal Sains dan Teknologi* volum 8.
- Marlina E. 2011. Optimasi osmolaritas media dan hubungannya dengan respon fisiologis benih ikan baung (*Hemibagrus nemurus*)[Tesis]. Bogor (ID):Institut Pertanian Bogor.
- Mulyono, D. 1999. Budidaya ikan betutu atau ikan malas (*Oxyeleotris marmorata* (Blkr.)). *Lembah G. Kendali Sodo*. Ambarawa. 35 hal.
- Nyabakken, J.W.,1990. *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*. Penerbit Gramedia,Jakarta
- Peraturan Pemerintah RI No. 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air. Jakarta (ID): Sekretaris Negara Republik Indonesia.
- Purnamasari E. 2009. Prospek usaha budidaya ikan betutu (*Oxyeleotris marmorata* Blkr) dalam karamba di kecamatan Muara Bengkal. 6 (2): 34 – 40
- Rahardjo, M. F. 1970. *Ichthyology: Sistem Urogenital*. Fakultas Perikanan IPB, Bogor. p: 85-96
- Rahmia MAP dan Wahyu DHT. 2009. Aspek biologi ikan betutu (*Oxyeleotris marmorata*) di Situ Cileunca [18 Oktober 2011] Balai Penelitian Pemulihan dan Konservasi Sumber Daya Ikan. Hlm 1-6 [diunduh 2014 mei 6] pada www.sidik.litbang.kkp.go.id/index.php/searchkatalog/byId/22239.
- Royce, W.F. 1973. *Introduction to the fishery science*. Academi Press. London
- Safrina MD. 2013. Penentuan salinitas optimum untuk pertumbuhan benih kepiting bakau *Scylla serrata* dalam sistem resirkulasi [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Septian, B., 2016. Pertumbuhan dan Sintasan Benih Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) pada Salinitas yang berbeda[skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.

- Sudrajat, A.O. dan I. Effendi. 2002. Pemberian Pakan Buatan Bagi Benih Ikan Betutu, *Oxyeleotris marmorata* (BLKR.). Jurnal Akuakultur Indonesia, Vol. I (3), 109-118.
- Sugiyono. 2004. Metode penelitian administrasi. Bandung : Alfabeta.
- Suresh, A.V dan C. K. Lin . 1992. Effect of Stocking Density on Water Quality and Production of Red Tilapia in a Recirculated Water System. Aquacultural Engineering.
- Stickney R. 1979. Principles of Warmwater Aquaculture. Department of Wildlife and Fisheries Sciences, A and M University, Texas.
- Vann LS, Baran E, Phen C, Thang TB. 2006. Biological reviews of important Cambodian fish species, based on fishbase 2004. Volume 2: *Pangasius larnaudii*; *Clarias batrachus*; *Cirrhinus microlepis*; *Trichogaster pectoralis*; *Anabas testudineus*; *Boesemania microlepis*; *Oxyeleotris marmorata*. World Fish Center and Inland Fisheries Research and Development Institutem Phnom Penh, Cambodia. 154 p.
- Watanabe, W. O, Dougglas, N . E , Michael, P. C, Robert, I. W, dan Bori ,L. O. 1992. The Effect of Temperature and Salinity on Growth and Feed Utilization of Juvenile, Sex-Reversed Male Florida Red Tilapia Cultured in a Recirculating System dalam Aquaculture. 112 : 309-320. Elsevier Science Publisher 3. V. Amesterdam.
- Widiyati, A., L Dharma dan H. Djajasewaka. 1993. Pembenuhan Betutu dalam Kolam. Prosiding Simposium Perikanan Indonesia I. Buku II, Jakarta. 25-27 Agustus 1993. 399-404.
- Wulandari AR. 2006. Peranan Salinitas terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Bawal Air Tawar *Colossoma macropomum*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.