

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, R dan U.M. Tang. 2002. Fisiologi Hewan Air. Universitas Riau Press.
- Affiati, N.A.L. 1986. Pengaruh Saat Awal Pemberian Pakan Alami terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Gurami (*Osphronemus goramy*). Bulletin Penelitian Perikanan Darat. 5 (1): Hlm 66-69.
- Boyd, C.E. 1982. Water Quality Management for Pond Fish Culture. Amsterdam: Elsevier Scientific Publishing Company.
- Bruno, D.W dan B.P. Wood. 1999. Saprolegnia and Other Oomycetes. In: Woo PTK & Brun DW, editors: Fish Diseases and Disorder (3), Viral, Bacterial and Fungal Infections. CABI Publishing, Wallingford, Owon, United Kingdom: 560-569.
- Effendie, M.I. 1979. Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri. Bogor. Yogyakarta.
- Effendie, M.I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri. Bogor. Yogyakarta.
- Ghofur, M., M. Sugihartono dan J. Arfah. 2016. Uji Efektifitas Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica*) terhadap Daya Tetas Telur Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy* Lac.) Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi. 16 (1).
- Ghufran, H.M dan K. Kurniawan. 2007. Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budidaya Perairan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Hardaningsih, I., Murwantoko dan S. Helmiati. 2012. Tujuh Rezeki Budidaya Gurami Entaskan Kemiskinan dengan Teknologi Segmentasi pada Budidaya Gurami. Kanisius. Yogyakarta.
- Haryati. 1995. Pengaruh Pemberian Pakan Alami Artemia dan Daphnia sp Terhadap Kelangsungan Hidup Larva Ikan Gurame. Tesis Pasca Sarjana IPB. 125.
- Hermanto. 2000. Optimalisasi Suhu Media pada Pemeliharaan Benih Ikan Gurami (*Osphronemus goramy* Lac.). Tesis. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Jangkaru Z. 2007. Memacu Pertumbuhan Gurami (edisi revisi). Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kamler, E. 1992. Early Life History of Fish. Chapman & Hall: An Energetic Approach. Series 4. London. 267 Hlm.
- Khairuman, Amri K., 2003. Pembenihan dan Pembesaran Gurami. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Lucas, W.G.F., O.J. Kalesaran dan C. Lumenta. 2015. Pertumbuhan dan kelangsungan hidup larva gurami (*Osphronemus gouramy*) dengan pemberian beberapa jenis pakan. Jurnal Budidaya Perairan 3 (2): 19-28
- Mandiri, T.W. 2007. Penetasan Telur Ikan Gurami (*Osphronemus goramy* Lac.) menggunakan Larutan Yodium. Skripsi. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Noga, E.J. 2000. Fish Diseases Diagnosis and Treatment. Iowa State University Press. State Avenue, Ames. Iowa

- Nugraha, F. 2004. Embriogenesis dan Perkembangan Larva Ikan Rainbow (*Glossolepis incise*). Skripsi. Institut Pertanian Bogor
- Puja, I.K., I.K. Suatha., Heryani, S.S., Susari, N.N. W., Setiasih, N. L.E., 2010. Embryologi Modern. Udayana University Press. Denpasar.
- Saanin, H. 1968. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Bina Cipta. Bandung.
- Saprianto, C. 2008. Panduan Lengkap Gurami. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sari, D.W.K., Ign. Hardaningsih dan Rustadi. 2004. Perkembangan embrio dan larva gurami (*Osphronemus guoramy* Lac.) bastar, bluesafir, dan bule. Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada 6 (2): 56-61.
- Sedjati, I.F. 2002. Embriogenesis dan Perkembangan Larva Ikan Redfin Shark (*Labeo erythropterus* CV). Skripsi. Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Setyowati, D.N., I. Hardaningsih dan S. B. Priyono. 2007. Sintasan dan Pertumbuhan Benih Pasca Larva Beberapa Subspesies Gurami (*Osphronemus goramy*). Jurnal Perikanan 11 : 149-153.
- Sitanggang, M dan B. Sarwono. 2001. Budidaya Gurami (Edisi Revisi). Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soetrisno, C.K. 2014. Laporan Tahunan Direktorat Produksi Tahun 2013. Direktorat Jendral Perikanan Budidaya. KKP.
- Standar Nasional Indonesia. 2000. Standar Nasional Indonesia Induk Ikan Gurami (*Osphronemus goramy*). 9 :149-154.
- Sugihartono, M dan Dalimunthe. 2013. Pengaruh Perbedaan Suhu terhadap Penetasan Telur Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy* Lac.). Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari. Jambi. 10 (3).
- Sugihartono, M. 2013. Respon Tingkat Kepadatan Telur Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy* Lac.) yang Berbeda terhadap Daya Tetas Telur. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari. Jambi. 10 (4).
- Sularto., R. Febrianti dan Suharyanto. 2015. Embriogenesis Dan Perkembangan Larva Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*). Balai Penelitian Pemuliaan Ikan. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur.
- Sumariantono, A. 2006. Embriogenesis Ikan Buat (*Astyanax fasciatus*). Skripsi. Program Studi Teknologi Manajemen Akuakultur Departemen Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Sutisna, D.H dan R. Sutarmanto. 1995. Pembenuhan Ikan Air Tawar. Kanisius. Yogyakarta. 134 Hal.
- Ulpah, Y., M. Adriani dan A. Murjani. 2017. Daya tetas dan kelangsungan hidup ikan gurami pada padat tebar yang berbeda. Jurnal Akuakultur (1) 1-12.
- Wedemeyer, G.A. 1996. Physiology of Fish in Intensive Culture Systems. Northwest Biological Science Center National Biological Service U. S Departement of the Interior. Chapman and Hall.