

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, R. dan U.M. Tang. 2017. Fisiologi Hewan Air. Intimedia Malang.
- Afrianto, E., dan E. Liviawati,. 2005. Pakan Ikan Pembuatan Penyimpanan Pengujian Pengembangan. Kanisius. Yogyakarta.
- Bachtiar, Y. 2010. Budidaya dan Bisnis Gurami. PT Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 01-6485.3-2000. Produksi Benih Gurami (*Osphronemus goramy* Lac.).
- Boyd, E. C., dan F. Lichkoppler. 1979. Water Quality Management in Pond Fish Culture. Elsevier Scientific Publishing Company. Amsterdam.
- Effendi, M. I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Effendi, M. I. 2002. Biologi Perikanan. Cetakan Kedua. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Cetakan Kelima. Kanisius. Yogyakarta.
- Effendi, I., H.J. Bugri, dan Widarnani. 2006. Pengaruh Padat Penebaran Terhadap Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Benih Ikan Gurami *Osphronemus gourami* Lac. Ukuran 2 cm. Jurnal Akuakultur. 2 :183-188.
- Fujaya, Y. 2004. Fisiologi Ikan Dasar Pengembangan Teknik Perikanan. Cetakan pertama. Rineka Putra. Jakarta.
- Gusrina. 2014. Genetika dan Reproduksi Ikan. Deepublish. Yogyakarta.
- Hardaningsih, I., Sukardi dan Rochmawatie, T. 2008. Pengaruh Fluktuasi Suhu Air Terhadap Daya Tetas Telur dan Kelulushidupan Larva Gurami (*Osphronemus goramy*). Aquacultura Indonesiana. 9 (1) : 55 – 60.
- Jangkaru. 2000. Pembesaran Ikan Air Tawar di Berbagai Lingkungan Pemeliharaan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kordi, K. M. G. H., dan A. B. Tancung. 2007. Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan. Rineka Cipta. Bandung.
- Masduqi, A dan Slamet, A. 2009. Satuan Operasi Untuk Pengolahan Air. Jurusan Teknik Lingkungan. Fakultas Teknik Sipil. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Pindonta, R. 2014. Laju Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Botia (*Chromobotia macracanthus*) dengan Pemberian Pakan Cacing Sutera (*Tubifex* sp.) yang Dikultur dengan Beberapa Jenis Pupuk Kandang. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Prihartono, R. E. 2004. Permasalahan Gurami dan Solusinya. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Respati, H. dan B. Santoso. 1993. *Petunjuk Praktis Budidaya Ikan Gurami*. Kanisius. Jakarta.
- Rika. 2008. *Pengaruh Salinitas terhadap Pertumbuhan dan kelulushidupan Ikan Hasil Strain GIFT dengan Strain Singapura*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Skripsi
- Saparinto, C. 2008. *Panduan Lengkap Gurami*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sitanggang, M dan Sarwono. 2007. *Budidaya Gurami*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sofiyati, Y. 2015. *Identitas Morfologik dan Genetik (Penanda DNA Mitokondria Cyt-b) Empat Strain Ikan Gurami Indonesia (Paris, Batu, Blusafir dan Kapas)*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Steffen, R. R. 1989. *Principle of Fish Nutrition*, Ellis Horwood Limited, West Sussex. England.
- Stickney, R. R. 1979. *Principles of Warm water Aquaculture*. John Wiley and Sons, Inc. New York.
- Susanto. 2004. *Budidaya Mas*. Kanisius. Jakarta.
- Tort, E., Devlin, R.H., & Iwama, G.K. 2003. Disease Resistance, Stress Response, and Effects of Triploidy in Growth Hormone Transgenic Coho Salmon. *Journal Fish Biology.*, 63(1), 806–823.
- Weatherley, A.H. 1972. *Growth and Ecology of Fish Population*. Academic Press. New York London.
- Webster, D., & C. Lim. 2002. *Nutrient Requirements and Feeding of Finfish for Aquaculture*. British Library. London, UK.
- Wiegand, M.D., J.M. Hataley, C.L. Kitchen, and L.G. Buchanan. 1989. Induction of developmental abnormalities in larval goldfish, *Carassius auratus* L., under cool incubation conditions. *J. Fish Biol.*, 35:85-95.
- Wirabakti, C. M. 2006. Laju Pertumbuhan Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*) yang Dipelihara pada Perairan Rawa Dengan Keramba dan Kolam. *Journal Tropical Fisheries* 1(1):61-67
- Zonneveld, N., E. A. Huisman dan J. H. Boon. 1991. *Prinsip-Prinsip Budidaya Ikan*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.