



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 Nusatama. Yogyakarta.
- Effendi, M. I. 2002. Biologi Perikanan. Cetakan Kedua. Yayasan Pustaka Nusatama. 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 abnormalityes 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.