

DAFTAR PUSTAKA

- Adriana, M., Muslim, Fitriani, M. 2013. Laju Penyerapan Kuning Telur Tambakan (*Helostoma temminckii* C.V) dengan Suhu Inkubasi Berbeda. Universitas Sriwijaya. Ogan Ilir.
- Ariffansyah. 2007. Perkembangan Embrio dan Penetasan Ikan Gurami (*Osphronemus gourami*) dengan Suhu Inkubasi Berbeda. (Skripsi) Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya. Indralaya.
- Bachtiar, Y. 2010. Buku Pintar Budidaya dan Bisnis Gurami. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2000. Benih Ikan Gurame (*Osphronemus goramy*, Lac.) Kelas Benih Sebar. SNI : 01- 6485.2 – 2000 Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2000. Produksi Benih Ikan Gurame (*Osphronemus goramy*, Lac.) Kelas Benih Sebar. SNI : 01- 6485.3 – 2000 Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Budiardi, T.W., Cahyaningrum, I., Effendi, I. 2005. Efisiensi Pemanfaatan Kuning Telur Embrio dan Larva Ikan Mannvis (*Pterophyllum scalare*) pada Suhu Inkubasi Berbeda. Jurusan Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB. Bogor. Jurnal Akuakultur Indonesia 4(1) 57-61.
- Cahyo. 2008. Panduan Lengkap Gurami. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Das, T., Pal, A., Chakraborty, S.K., Manush, S.M., Dalvi, R.S., Sarma, K., Mukherjee, S.C. 2006. Thermal Dependence of Embryonic Development and Hatching Rate in Labeo Rohita. Aquaculture.255,536-541.
- Effendi, M.I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air. Kanisius. Yogyakarta.
- Francis, C.A., Floyd, R. 2003. Dissolved Oxygen for Fish Production. Institute of Food and Agriculture Sciences. University of Florida. Florida.
- Ghofur, M., Suihartono, M., Thomas, R. 2014. Efektifitas Pemberian Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L.) terhadap Penetasan Telur Ikan Gurami (*Osphronemus goramy* Lac.). Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi. Jambi.
- Hardaningsih, Ign., Sukardi, T, Rochmawatie. 2008. Pengaruh Fluktuasi Suhu Air terhadap Daya Tetas Telur dan Kelulushidupan Larva Gurame (*Osphronemus gouramy*). Aquaculture Indonesia. Vol 9 (1) : 55-60.
- Hardojo, B., Djokosetiyanto. 2005. Pengukuran dan Kualitas Air. Universitas Terbuka. Jakarta.

- Heming, T.A., Buddington, R.K. 1988. *Yolk Absorption in Embryonic and Larval Fishes. Fish Physiology*. New York.
- Jangkaru, Z. 2004. *Memacu Pertumbuhan Gurami*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kapri, A.A., Koenawan, C.J., Jaya, Y.V. 2012. *Pengaruh Suhu terhadap Variabilitas Fisika-Kimia di Perairan Teluk Riau Kota Tanjung Pinang Provinsi Kepulauan Riau*. Program Studi Ilmu Kelautan, Fakultas Ilmu Kehidupan dan Perikanan, Universitas Maritim Raja Ali Haji. Riau.
- Khairuman, Amri, K. 2003. *Pembenihan dan Pembesaran Gurami Secara Intensif*. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Lucas, W, G., Kalesaran, O, J., Lumenta. 2015. *Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Gurami (*Osphronemus goramy* Lac.) dengan Pemberian Beberapa Jenis Pakan*. *Jurnal Budidaya Perairan FPIK UNSRAT*. Manado.
- Mudjiman, A. 2004. *Makanan Ikan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mulfizar, M., Muchlisin Z.A., Dewiyanti I. 2012. *Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Tiga Jenis Ikan yang Tertangkap di Perairan Kuala Gigieng, Aceh Besar, Provinsi Aceh*. *Depik*, 1(1): 1-9.
- Novonty, V., Olem, H. 1994. *Water Quality, Prevention, Identification, and Management of Diffuse Pollution*. Van Nostrans Reinhold, New York. 1054 p.
- Nur, A., Z, Arifin. 2004. *Nutrisi dan Formulasi Pakan Ikan*. Departemen Perikanan dan Kelautan. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau. Jepara.
- Pranata, A., Raharjo, I., Farida. 2017. *Pengaruh Padat Tebar terhadap Laju Prtumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Gurame*. Universitas Muhammadiyah Pontianak. Kalimantan.
- Saparinto, C. 2012. *Panduan Lengkap Gurami*. Cetakan II. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sulistyo, J., Muarif, Mumpuni, F.S. 2016. *Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) pada Sistem Resirkulasi dengan Padat Tebar 5, 7, dan 9 Ekor/Liter*. Universitas Djuanda Bogor. Bogor
- Syamdidid, Diah, I., Singgih, W. 2006. *Studi Sifat Fisiologi Ikan Gurami (*Osphronemus goramy*) pada Suhu Rendah Untuk Pengembangan Transportasi Ikan Hidup*. *Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan*. 1(1): 75-83.
- Widi, S., Perangin, A.K. 2019. *Pemeliharaan Larva Ikan Gurami (*Osphronemus goramy*) pada Suhu Air yang Berbeda*. Deepublish. Medan.