

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2015. Invivo, Animal Nutrition and Health. <<http://invivo-nsa.com.vn/hoat-dong/thuc-an-chan-nuoi/ocialis.html>>. Diakses 14 Oktober 2015.
- Ardimas, Y.A.G. 2012. Pengaruh Gradien Suhu Media Pemeliharaan terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Betok *Anabas testudineus* Bloch. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Badan Standardisasi Nasional. 2000. SNI. 01-6485.3-2000. Produksi Benih Gurami (*Osphronemus goramy* Lac.) Kelas Benih Sebar. 149-154.
- Badan Standardisasi Nasional. 2009. SNI. 7473:2009. Pakan Buatan untuk Ikan Gurami (*Osphronemus goramy* Lac.). 1-5.
- Boyd, C.E. 1982. Water Quality Management for Pond Fish Culture. Elsevier Scientific Publishing Company. Amsterdam.
- Djokosetiyanto, D., R.K. Dongoran dan E. Supriyono. 2005. Pengaruh Alkalinitas Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva Ikan Patin Siam (*Pangasius* sp.) (Effect of Alkalinity on Survival Rate and Growth of Siam Patin Catfish (*Pangasius* sp.) fry. Jurnal Akuakultur Indonesia. 4 (2): 53-56.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Yogyakarta.
- Effendi, I., H.J. Bugri dan Widanarni. 2006. Pengaruh Padat Penebaran terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Gurami *Osphronemus goramy* Lac. Ukuran 2 cm. Jurnal Akuakultur Indonesia 5 (2): 127-135.
- Effendi, M.I. 1979. Metode Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri. Bogor
- Effendi, M.I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Bogor.
- Fujaya, Y. 2004. Fisiologi Ikan Dasar Pengembangan Teknik Perikanan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Gay, L.R. dan Diehl, P.L. 1992. Research Methods for Business and Management. Macmillan Publishing Company. New York.
- Gunawan, Ari. 2009. Pengaruh Jumlah Aerasi Terhadap Sintasan dan Pertumbuhan Larva Gurami (*Osphronemus goramy* Lac.) pada Pendederan Tahap Pertama. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Hardaningsih, Ign., B. Triyatmo dan F. Wijonarko. 2009. Pengaruh Fluktuasi Air Harian Terhadap Laju Pertumbuhan dan Sintasan Benih Gurami (*Osphronemus goramy* Lac.). Prosiding Seminar Nasional Perikanan Universitas Gadjah Mada. RA 13.

- Hardaningsih, I., Murwantoko dan S. Helmiati. 2012. 7 Rejeki Budidaya Gurami Entaskan Kemiskinan dengan Teknologi Segmentasi pada Budidaya Gurami. Kanisius. Yogyakarta.
- Hardaningsih, I. 2015. Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Gurami (*Osphronemus goramy* Lac.) pada Variasi Suhu, Aerasi Air Budidaya Terkait dengan Perkembangan Labirin, Intestinum dan Pneumatocyst. Fakultas Biologi. Universitas Gadjah Mada. Disertasi Doktor.
- Hora, S.L. and T.R.R. Pillay. 1962. Handbook on Fish Culture in The Indo-Pacific Regional. FAO Fisheries Biology Technical Paper. Roma. (5) p: 205.
- Kordi, K.M.G.H dan A.B. Tancung. 2007. Pengelolaan Kualitas Air dalam Budi Daya Perairan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Lucas, W.G.F., O.J. Kalesaran and C. Lumenta. 2015. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Gurami (*Osphronemus goramy* Lac.) dengan Pemberian Beberapa Jenis Pakan (Growth and Survival of gourami larvae (*Osphronemus gouramy* Lac.) Fed Different Type of Feeds). Jurnal Budidaya Perairan. 3 (2): 19-28.
- Mahyuddin, K. 2009. Panduan Lengkap Agribisnis Ikan Gurami. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nihayatur, R. 2012. Pengaruh Aerasi Terhadap Sintasan dan Pertumbuhan Larva Gurami (*Osphronemus goramy* Lac.) pada Pendederan Tahap Pertama. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi.
- Saanin, H. 1968. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Bina Cipta. Bandung.
- Sani, B. 2014. Budidaya Ikan Gurami. DAFA Publishing. Yogyakarta.
- Soni, F.M. 2002. Penggunaan Beberapa Shelter pada Pendederan Ikan. Media Budidaya Air Payau. Jepara.
- Sulhi, M. 2007. Produksi Benih Gurami di Lahan Sempit. Seminar Nasional Hari Pangan Sedunia XXVI. Bogor.
- Sutandi, L. 2015. Pengaruh Kombinasi Suhu dan Aerasi Terhadap Sintasan dan Pertumbuhan Benih Gurami (*Osphronemus goramy* Lac.) pada Tahap Pendederan Pertama Umur 7-49 Hari. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Wiegand, M.D., L.G. Buchanan., J.H. Loewen dan C.M. Hewitt. 1988. Effects of Rearing Temperature on Development and Survival of Embryonic and Larva Goldfish. Aquaculture. 71: 207-222.
- Yuda, R. 2013. Perkembangan Bentuk dan Struktur Histologis Labirin dan Modifikasi Sirip Ventral (Filamen) Ikan Gurami (*Osphronemus goramy* Lacepede, 1801). Fakultas Biologi. Universitas Gadjah Mada. Master Thesis.

- Yulfiperius, M.R. Toelihere, R. Affandi dan D.S. Sjafei. 2004. Pengaruh Alkalinitas Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Ikan Lalawak *Barbodes* sp. (Alkalinity on the Survival Rate and Growth of Lalawak Fish, *Barbodes* sp.). Jurnal Iktiologi Indonesia. 4 (1): 1-5.
- Zahidah, Masjamsir dan Iskandar. 2015. Pemanfaatan Teknologi Aerasi Berbasis Energi Surya untuk Memperbaiki Kualitas Air dan Meningkatkan Pertumbuhan Ikan Nila di KJA Waduk Cirata. Jurnal Akuatika. 6 (1): 68-78.
- Zonneveld, N., E.A. Huisman dan J.H. Boon. 1991. Prinsip-prinsip Budidaya Ikan. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.