

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Y. 2008. Kinerja Pertumbuhan Ikan Gurami Pada Media Bersalinitas 3 ppt Dengan Paparan Medan Listrik. Fakultas Perikanan dan ilmu kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Amin, M, N., R. K. Barnes., L. R. Adams. 2014. Effect of Temperature and Varying Level of Carbohydrate and Lipid on Growth, Feed Efficiency and Nutrient Digestibility of Brook Trough, *Salvelinus fontinalis* (Mitchil, 1814). Animal Feed Science And Technology 193, 111–123.
- Anonim, 2000. 01– 6485.3 – 2000. Standar Nasional Indonesia. Produksi benih ikan gurame (*Osphronemus goramy*, Lac) kelas benih sebar. Badan Stadarisasi Nasional.
- Anonim. 2015. <<http://www.djpb.kkp.go.id/berita.php?id=847>>. Diakses pada 20 April 2015 pukul 11.19 WIB.
- Bermudes. M., B. Glencross., W. Hawkins. 2010. The effect of temperature and size growth, energi budget and waste outputs of barramundi (*Lates calcarifer*). Aquaculture 306: 160–166.
- Bachtiar, Y. 2002. Pembesaran Ikan Di Kolam Pekarangan. Jakarta : AgroMedia Pustaka.
- Cholik. F., Artati dan R.Arifudin. 1986. Pengelolaan kualitas air kolam. INFIS Manual seri nomor 26. Dirjen Perikanan. Jakarta.
- Effendi, I., H. J. Bugri., Widanarni. 2006. Pengaruh Padat Penebaran Terhadap Laju sintasan dan Pertumbuhan Benih Gurami *Osphronemus goramy* Lac. Ukuran 2 cm. Jurnal Akuakultur Indonesia, 5(2): 127–135 (2006).
- Effendi, M.I. 1979. Metode Biologi Perikanan. Cetakan Pertama. Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- _____ 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Ekawati, R. 2012. Pengaruh Aerasi Terhadap Laju sintasan dan Pertumbuhan Larva Gurami (*Osphronemus goramy*) pada pendederan tahap pertama. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Fardiaz, S. 1992. Polusi Air dan Udara. Kanisius. Yogyakarta.
- Ghufran, H.M. dan K. Kurniawan. 2007. Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budidaya Perairan, Rineka Cipta.Jakarta.

- Gunadi, B., Lamanto., R. Febrianti. 2010. Keragaan Kecernaan Pakan Tenggelam dan Terapung Untuk Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) dengan dan Tanpa Aerasi. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Aquacultur 2010 824–829.
- Gunawan, A. 2009. Pengaruh Jumlah Aerasi Terhadap Laju sintasan dan Pertumbuhan Larva Gurami (*Osphronemus goramy*) pada pendederan tahap pertama. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hakan, T. 2011. The effect of water temperature on standard and routine metabolic rate in two different sizes of nile tilapia. Kafkas Univ Vet Fak Derg 17: 575–580.
- Handeland, S, O., A. K. Imsland., S. O. Stefansson. 2008. The Effect of Temperature and Fish Size on Growth, Feed Intake, Food Conversion, Efficiency and Stomach Evacuation Rate of Atlantic Salmon Post–Smolts. Aquaculture 283, 36–42.
- Hepher, B. dan Y. Pruginin. 1982. Commercial Fish Farming. John Wiley and Sons. New York.
- Hardaningsih, I., Murwantoko dan S. Helmiati. 2012. Tujuh Rezeki Budidaya Gurami Entaskan Kemiskinan dengan Teknologi Segmentasi pada Budidaya Gurami. Kanisius. Yogyakarta
- Huet. M. 1971. Text Book of fish Production. Departement of Fish Culture and Fisheries. Wageningen Agricultural University. Wageningen. Netherland.
- Irianto, A. 2005. Patologi Ikan Teleostei. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Jangkaru, Z. 1998. Memacu Pertumbuhan Gurami. cetakan I. Penebar swadaya. Jakarta.
- Kordi, K dan A .B. Tancung. 2007. Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan. PT. Rhineka Cipta. Jakarta.
- Kottelat, M.A.J. Whitten, S.N. Kartikasari & S, Wirjoatmojo. 1993. Freshwater Of Westren Indonesia and Sulawesi. London: Periplus Edition.
- Moyle, P. B, & J. J. Cech, Jr. 2004. Fishes An Introduction to Ichthyology. Prentice Hall, Upper Saddle River.
- Nikolsky, G.V. 1963. The Ecology of Fishes. Academy Press. New York. 352 p
- Nirmala, K., Rasmawan. 2010. Kinerja Pertumbuhan Gurami (*Osphronemus goramy* Lac.) Yang Dipelihara Pada Media Bersalinitas Dengan Paparan Medan Listrik. Jurnal Akuakultur Indonesia 9 (1), 46–55 (2010).

- Nurohwati, D.A. 2008. Pengaruh Perbedaan Suhu terhadap Perkembangan Benih Gurami (*Osphronemus goramy*). Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Nyitro, A, V., E. Vikingstad., A. Foss., T. A. Hangstad., P. Reynold., G. Eliasen., T.A. Elvegard., I. B. Falk-Pettersen., A. K. Imsland, 2014. The Effect of Temperature and Fish Size on Growth of Jouvenile Lumpfish (*Cyclopterus lumpus* L). *Aquaculture* 424, 296–302.
- Saanin, H. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan, Bina Cipta. Jakarta.
- Salmin. 2005. Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) sebagai Salah Satu Indikator untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Oseana* 30: 21–26.
- Sarwono, B. 2001. Budidaya Gurami (Edisi Revisi). Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sitanggang, M. 1999. Budidaya Gurami. Jakarta: Penerbit Swadaya.
- Sudrajat, A. 2011. Glosarium Akuakultur. Yrama widya. Bandung.
- Sun, L., H. Chen. 2014. Effects of water temperature and fish size on growth and bioenergetics of cobia (*Rachycentron canadum*). *Aquaculture* 426–427, 172–180.
- Sugihartono, M., M. Dalimunthe. 2010. Pengaruh Perbedaan Suhu Terhadap Penetasan Telur Gurami (*Osphronemus goramy* Lac). *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi* Vol.10 No.3 Tahun 2010.
- Val, A.L.V.M., F.A. Val and D.J. Randall. 2006. *The Physiology of Tropical Fishes in Fish Physiology* vol 21 Elsevier Academic Press. USA.
- Watanabe, T. 1998. *Fish Nutrition and Marine culture*. Departement of Bioscience, Tokyo University of Fisheries. JICA.
- Wardoyo., S.T.H., 1975. *Pengelolaan Kualitas Air*. IPB. Bogor.
- Wijayanti, K, 2010. Pengaruh Pemberian Pakan Alami yang Bereda Terhadap Laju sintasan dan Pertumbuhan Benih Ikan Palmas (*Polypterus senegalus senegalus* Cuvier, 1829). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia. Skripsi.
- Weatherly. A. H. 1972. *Growth and Ecology of Fish Populations*. Academic Pers Inc. New York. 287p.
- Wu, B., S. Luo., J. Wang. 2015. Effects Of Temperature And Feeding Frequency on Ingestion and Growth for Rare Minnow. *Physiology & Behavior* 140, 197–202.

- Yuda., R. 2012. Perkembangan Bentuk dan Struktur Histologis Labirin dan Modifikasi Sirip Ventral (Filamen) Gurami (*Osphronemus goramy* Lacepede, 1801). Tesis. Fakultas Biologi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Yudistira, C.Y. 2015. Pengaruh Suhu Air Terhadap Pertumbuhan Benih Nila Merah (*Oreochromis* sp.) Nilasa. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Zonneveld, N., E. A. Huisman. Dan J. H. Boon. 1991. Prinsip-prinsip Budidaya Ikan. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.