

DAFTAR PUSTAKA

- Adhika W. P, Fajar B, Tristiana Y. Pengaruh Penambahan Recombinant Growth Hormone (Rgh) Pada Pakan Dengan Kadar Protein Tinggi Terhadap Pertumbuhan Dan Tingkat Kelulushidupan Benih Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*) Journal of Aquaculture Management and Technology 1 (5) :17-25
- Afrianto, E. & Liviawaty. 1992. Pengendalian Hama dan Penyakit Ikan. Kanisius, Yogyakarta.
- American Water Work Association (AWWA), 1971. Standard methods for the examination of water and waste water. 13Th edition. Washington. D.C. 20036.
- Aslamsyah, Siti. 2008. Kontribusi Mikroflora Dalam Saluran Pencernaan Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy* Lac) pada fase karnifora. Bogor : Simposium Nasional Bioteknologi Akuakultur II.
- Bachtiar, Y. 2010. Buku Pintar Budidaya dan Bisnis Gurami. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional (SNI) 01-6485.3 : 2000. Produksi benih gurami (*Osphronemus goramy*) kelas benih sebar. Badan Standardisasi Nasional (BSN). Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional (SNI) 7473 : 2009. Pakan buatan untuk ikan gurami (*Osphronemus goramy*). Badan Standardisasi Nasional (BSN). Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional (SNI) 01- 6137- 1999. Produksi benih ikan mas (*Cyprinus carpio* Linneaus) strain sinyonya kelas benih tebar. Badan Standardisasi Nasional (BSN). Jakarta.
- Boyd, C.E. 1990. Water quality in ponds for aquaculture. Alabama Agricultural Experiment Station. Auburn University, Alabama.
- Cholik, F., Artati & R. Arifudin. 1986. Pengelolaan Kualitas Air Kolam. INFIS Manual seri nomor 26. Dirjen Perikanan, Jakarta.
- Campbell, R. M. 2000. Biologi. Jilid II, edisi kelima. Erlangga, Jakarta.
- Desai, A.S. and R.K. Singh. 2009. The Effects of water temperature and ration size on growth and body compositon of fry of common carp, *Cyprinus carpio*. Journal of Thermal Biology. 34(1): 276–280.
- Effendie, M.I. 1979. Metode Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air. Kanisius, Yogyakarta.

- Effendie, I., H.J. Bugri, & Widanarni. 2006. Pengaruh Padat Penebaran Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy* Lac.) Ukuran 2 cm. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 5(2): 127-135
- Hardaningsih, I., S. Helmiati & Murwantoko. 2012. 7 Rezeki Budidaya Gurami. Kanisius, Yogyakarta.
- Hart, J.S. 1944. The circulation and respiratory tolerance of some florida freshwater fishes. *Proc. Fla. Acad. Sci.*, 7:221-226.
- Hermanto, 2000. Optimalisasi Suhu Media Pada Pemeliharaan Benih Ikan Gurami (*Osphronemus goramy* Lac.). Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Tesis
- Huet, M. 1972. *Textbook of Fish Culture Breeding and Cultivation of Fish*. Fishing News (Books) Ltd. London.
- Huynh, M.P. & Do Thi T.H. 2015. The Effects of Temperature on Growth of Giant Gourami Fingerling (*Osphronemus goramy*). *International Fisheries Symposium Towards sustainability, advanced technology and community enhancement*.
- Irianto, A. 2005. *Patologi Ikan Teleostei*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Itazawa, Y. 1971. An estimation of two species of the minimum level of dissolved oxygen in water required for normal life of fish. *Bull. Jap. Soc.Sci. Fish.* 37(4): 273-276
- Kelabora, D.M. 2010. Pengaruh Suhu Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). *Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Berkala Perikanan Terubuk*. 38(1): 71–81.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP).2015. *Analisis Data Pokok Kementrian Kelautan Dan Perikanan Tahun 2015*. Pusat data, statistik dan informasi kementrian kelautan dan perikanan. Jakarta.
- Kohno. H & Nose. 1971. Relationship Between The Amount Of Taken And Growth In Fish. Frequency Of Feeding For Maximum Daily Ration. *Bull. Jap. Soc. Sci. Fish* 3 :169.
- Kordi, M.G.H. 2004. *Penanggulangan Hama dan Penyakit Ikan*. Rineka Cipta dan Bina Adiaksara, Jakarta.
- Kordi, M.G. H. 2010. *Panduan Lengkap Memelihara Ikan Air Tawar di Kolam Terpal*. Lily publisher. Yogyakarta.
- Krebs, C.J. 1972. *Ecologi. The Experimental of Analisis of Distribution and Abundance*. London.

- Kristanto, O.A. 2016. Pengaruh Kombinasi Suhu dan Aerasi Terhadap Sintasan dan Pertumbuhan Benih Gurami (*Osphronemus goramy* Lac.) Pada Pendederan Umur 46 – 88 hari. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Martawijaya, E.I. dan F. Samawi. 2013. Pembenuhan Gurami di dalam Galon. Institut Pertanian Bogor Press, Bogor.
- Nurohwati, D.A. 2008. Pengaruh Perbedaan Suhu Terhadap Perkembangan Benih Gurami (*Osphronemus goramy*). Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Priyadi, A. & Chumaidi. 2005. Pengaruh Pemberian Pakan Alami Yang Berbeda Terhadap Biomassa Dan Nisbah Konversi Pakan Ikan Tilam Merah, (*Mastacembellus Erythrotaenia* Bleeker). Buku Perikanan Budidaya Berkelanjutan. Pusat Riset Perikanan Budidaya. ISBN: 979-8186-97-4. hlm : 88-94.
- Rahayu, S. 2009. Monitoring Air di Daerah Aliran Sungai. World Agroforestry Centre – Southeast Asia ICRAF. Bogor
- Rahmat, R.P. 2013. Budidaya Gurami. PT Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Rana, K.J. & Hasan, M.R. 2013. On-farm feeding and feed management practices for sustainable aquaculture production: an analysis of case studies from selected Asian and African countries. In M.R. Hasan and M.B. New, eds. On-farm feeding and feed management in aquaculture. FAO Fisheries and Aquaculture Technical Paper No. 583. Rome, FAO. pp. 21–67.
- Rukmana, R. 2005. Ikan Gurami: Pembenuhan dan Pembesaran. Kanisius, Yogyakarta.
- Saanin, H. 1968. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Binacipta, Bandung.
- Sani, B. 2014. Budidaya Ikan Gurami. DAFA Publishing. Yogyakarta.
- Sudrajat, Achmad. 2011. Glosarium Akuakultur. Penerbit Yrama Widya. Bandung.
- Talbot, C. 1993. Some Aspects of the Biology of Feeding and Growth in Fish. Proceedings of the Nutrition Society. 52: 403–416.
- Vahi, O. 1979. An Hypothesis on control of food intake in fish. Aquaculture, 17:220-229.
- Waruwu, D.K., H. Syandri, dan Azrita. 2014. Pengaruh Perbedaan Suhu Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Bujuk (*Channa lucius* Cuvier). 4(1): 1–8.
- Widodo. 2003. Evolusi. P.MIPA. UM. Dirjen Dikti. Depdiknas.
- Wijayanti, K. 2010. Pengaruh Pemberian Pakan Alai yang Berbeda Terhadap Sintasan dan Pertumbuhan Benih Ikan Palmas (*Polypterus senegalus senegalus* Cuvier,

1829). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia. Skripsi.

WWF Indonesia. 2015. Budidaya ikan patin siam (*Pangasius hypophthalmus*) Sistem Kolam, Karamba Jaring Tancap, dan Karamba Jaring Apung. Edisi 1. Seri Panduan Perikanan Skala Kecil. Jakarta Selatan

Zonneveld, N.,E.A. Huisman dan J.H. Boon. 1991. Prinsip-prinsip Budidaya Ikan. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.