

DAFTAR PUSTAKA

- Abulgani, N. dan N.M. Anggraeni. 2013. Pengaruh Pemberian Pakan Alami dan Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Ikan pada Skala Laboratorium. Jurnal Sains dan Seni Pomits. Jurusan Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). Surabaya. Vol. 2 (1).
- Affifudin, H. 2009. Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Amos, G. 1985. Procedures for The Detection and Identification of Certain Fish Pathogens. The Journal of Business. 59 (4) : 251-278.
- Amri, K. dan Khairuman. 2013. Budidaya Ikan Mas Secara Intensif. Jakarta : Agromedia Pustaka. Hal 9-13.
- Aprianing, S. dan T. Hermawan. 2011. Polikultur Ikan Baronang (*Siganus* sp.) dan Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*, Lac) di Karamba Jaring Apung. Jurnal Vol 3. Balai Budidaya Laut Batam. Hal 21-25.
- Arikunto, S. 2006. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta.
- Astuti, R. 2008. Persiapan Lahan untuk Budidaya Ikan. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 10-12.
- Azwar, S. 2010. Metode Penelitian. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Bachtiar, Y. 2010. Budidaya dan Bisnis Gurami. CV Agro Media Pustaka. Jakarta. Hal. 109-112.
- Badan Standarisasi Nasional (SNI) 01-6485.3 : 2006. Produksi Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*). Badan Standarisasi Nasional (BSN). Jakarta,
- Badger, A.C. 2014. The Effect of Nutrition on Reproduction in The Eastern Rainbow fish, *Melanotaenia Splendida*. Thesis on the School of Marine Biology and Aquaculture. James Cook University. Australia.
- Bhatnagar, A. 2008. Productivity and Fish Biodiversity of Selected Ponds of Haryana. Departement of Fisheries Government of Haryana. 40-48 page.
- Boyd, C.E. 1982. Water Quality in Ponds for Aquaculture. Auburn: International Centre for Aquaculture Experiment Station. Auburn University. page 1-6.

- Boyd, C.E. 1992. Water Quality Management For Pond Fish Culture. Amsterdam. Oxford. New York. Elsevier Scientific Publishing Company: page 19-32.
- Brotowidjoyo, I. 2009. Pengantar Lingkungan Perairan dan Budidaya Ikan. Yogyakarta. Penerbit Liberty. Hal 4.
- Bruno, D.W. and B.P. Wood. 1994. *Saprolegnia* and other *Oomycetes*. In Fish Disease and Disorders, Bacterial and Fungal Infections. Cabi Publishing. Wallingford Oxon. United Kingdom. Volume 3. Page 599-659
- Cahyono, B. 2001. Budidaya Ikan di Perairan Umum. Kanasius. Yogyakarta.
- Chattopadhyay, P. 2000. Fish: Catching and Handling, Spoilage of Fish. San Diego. Academic Press. Hal 806-820.
- Darsono. 2015. Teknik Pembenihan Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) Skala Rumah Tangga. Jurnal Penelitian Kementerian Pendidikan Nasional. Universitas Jenderal Soederman. Fakultas Biologi. Purwoketo.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2005. Kamus Besar Bahasa Indonesia. Jakarta: Balai Pustaka.
- Djajadiredja, R.T.H., A. Panjaitan, D, Sarsono dan Satyani. 2002. Fish Quarantine and Fish Disease in Southeast Asia. Report of a Workshop. Jakarta. 19-21 page.
- Effendi, I., H.J. Bugri, dan Widarnani. 2006. Pengaruh Padat Penebaran terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) Ukuran 2 cm. Jurnal Akuakultur Indonesia. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 5(2): 127-135.
- Funkenstein, B. 2006. Production of Recombinant Hormones and Growth Factors for use in Aquaculture. Bamidgeh. 58 (4) : 320-322.
- Gusrina. 2008. Budidaya Ikan Jilid 2. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta. 20 hal.
- Hardaningsih, I.G.N., Sukardi dan T. Rochmawatie. 2008. Pengaruh Fluktuasi Suhu Air Terhadap Daya Tetas Telur dan Kelulushidupan Larva Gurame (*Osphronemus gouramy*). Aquaculture Indonesia. Vol 9 (1) : 55-60.
- Huisman, E.A. 1997. The Principles of Fish Culture Production. Departement of Aquaculture. Wageningen University. Netherland.
- Liana, L. 2015. Analisis Usaha Budidaya Perikanan Air Tawar di Kabupaten Kampar Provinsi Riau. Jurnal Dinamika Pertanian, XXX (1) : 53-60.

- Mahyuddin, K. 2009. Panduan Lengkap Agribisnis Ikan Gurami. Penebar Swadaya, Jakarta. hal 21-23.
- Martono dan Harjito. 2010. Manajemen Keuangan Perusahaan. Edisi Pertama Cetakan Kedelapan. Ekonisia. Yogyakarta. 176 hal.
- Mastan, S.A., M.R.K. Reddy dan D.S. Laksmi. 2012. *Oomycete* Infections in Fresh Water Fishes. Journal of Fisheries and Aquaculture. Vol 4 (9) : 186-190.
- Mokoginta, I., M.A. Supriyadi dan M. Setiawati. 2000. Nutrient Requirement of Giant Gouramy *Osphronemus gouramy* for The Growth and Reproduction. Annual Report of Faculty of Fisheries and Marine Science. Agricultural University Bogor. Bogor. page 10-18.
- Pillay, T.V.R. 2008. Aquaculture, Principles and Practices. Fishing News Books, Oxford, London, Edinburgh, Cambridge, Victoria. page 122-125.
- Puspowardoyo, H. dan A.S. Djariah. 2011. Pembenihan dan Pembesaran Gurami Hemat Air. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 109 hal.
- Respati, H. dan B. Santoso. 2010. Petunjuk Praktis Budidaya Ikan Gurami. Kanisius. Jakarta. Hal 39-45.
- Robert, T.R. 1992. Systematic Revision of the Southeast Asian Anabantoid Fish Genus *Osphronemus*, with Description of Two New Species. Ichthyol Explor, Freshwater 2(4): 351-360.
- Rukmana, H.R. 2007. Ikan Gurami Budiaya dan Prospek Agribisnis. Yogyakarta. Penerbit Kanisius. Hal 5-7.
- Salmin. 2005. Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) sebagai salah satu Indikator untuk menentuka Kualitas Perairan. Oseana. 30 (3) : 21-26.
- Sitanggang, M. dan B. Sarwono. 2001. Budidaya Gurami Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta. hal 90-94.
- Stickney, R.R. 2001. Principles of Warm Water Aquaculture. John Wiley and Sons Inc. New York. Page 223-229.
- Subandiyono. 2011. Efisiensi Pemanfaatan Karbohidrat Melalui Suplementasi Kromium-Ragi dalam Pakan Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy* Lac). Disertasi pada Sekolah Pascasarjana Institu Pertanian Bogor.
- Sunarya, U.P. 2008. Gurami Soang. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Tardilus. 2012. Karakteristik Tanah Dasar Kolam Budidaya Perikanan dari Desa Koto Mesjid yang Diberi Dosis Kapur CaCO₃ Berbeda. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. UNRI.
- Wardoyo, S.T. 2008. Kualitas Air Untuk Keperluan Pertanian dan Perikanan. Analisis Dampak Lingkungan, Bogor.
- Widagdo, D. 2012. Peluang Emas Budidaya Ikan Gurami di Kolam Sempit. CV. Sahabat. Klaten.
- Woynarovich, E. and L. Horvath. 2005. The Artifical Propagation of Warm Water Fin Fishes. A Manual for Extension. FAO. Fish. Teach. Pep, 201 : 1-183.