

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan. 2008. Pembenuhan Ikan Gurame di Akuarium. Agromedia Pustaka. Edisi XII. Jakarta.
- Arfah, H., L. Maftucha dan O. Carman. 2006. Pemijahan Secara Buatan Pada Ikan Gurame *Osphronemus gouramy* Lac. By dengan Penyuntikan Ovaprim. Jurnal Akuakultur Indonesia, 5 (2) : 103- 112.
- Bachtiar. 2010. Buku Pintar Budi Daya dan Bisnis Gurami. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Boyd, C.E. 2009. Water Quality Management For Pond Fish Culture. Amsterdam. Oxford. New York. Elsevier Scientific Publishing Company. p; 19-32.
- Caniago, A., Y. Basri dan Azrita. 2014. Pengaruh Perbandingan Induk Jantan dan Betina dalam Pemijahan Ikan Sepat Mutiara (*Tricogaster leeri* Blkr) Terhadap Fekunditas dan Daya Tetas Telur. Prosiding Hasil Penelitian Mahasiswa FPIK, 5 (1): 12 hal.
- Faiq H., D., Hastuti, dan L. A. Sasongko. 2012. Analisis Pendapatan Budidaya Bandeng Kelurahan Tugurejo Kecamatan Tugu Kota Semarang. Fakultas Pertanian. Universitas Wahid Hasyim
- Farchan. M. 2007. Teknik Budidaya Udang Vannamei. BAPPL Serang. Agromedia. Jakarta. 110 hal.
- Ghuffran H. dan Kordi K. 2004. Penanggulangan Hama dan Pnyakit Ikan. Pt. Asdi Mahasatya. Jakarta.
- Ghuffran H. dan Kordi K. 2005. Panen Untung dari Akuabisnis Ikan Gurami. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Hana. 2015. Karakteristik Enzim Digesti, Protease, dan Amilase, Ikan Gurami (*Osphronemous gourami*) pada Fase Pertumbuhan. Biosfera 32 (2): 132 142. Media Pustaka. Jakarta. 194 hlm.
- Harahap, M. 2011. Analisis Tataniaga Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy* Lac.) di Desa Pabuaran, Kecamatan Kemang, Kabupaten Bogor. Skripsi. Departemen Agribisnis. Fakultas Ekonomi dan Manajemen Instut Pertanian Bogor. Bogor
- Indrajaya, B. dan Tohawi. 2007. Paduan Lengkap Budidaya Gurami. Agro Media Pustaka. Jakarta.

- Irawan, P., Zulfanita dan I. A. Wicaksono. 2012. Analisis Usaha Pembenihan Gurami (*Osphronemous gouramy Lacepede.*) di Desa Kaliurip Kecamatan Bener Kabupaten Purworejo. SURYA AGRITAMA Vol.I No. 2.33 hal.
- Jaja, A., Suryani dan K. Sumantadinata. 2013. Usaha Pembesaran dan Pemasaran Ikan Lele serta Strategi Pengembangannya di UD Sumber Rezeki Parung, Jawa Barat. Departemen Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian. Instut Pertanian Bogor. Bogor
- Jangkaru, Z. 2002. Memacu Pertumbuhan Gurami. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 6-46.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP). 2013. Buku Statistik Kelautan dan Perikanan 2013. Pusat Data Statistik dan Informasi Sekretariat Jenderal Kementerian Kelautan dan Perikanan, Jakarta.
- Khairiyah, U. 2012. Identifikasi dan Prevalensi Jamur Pada Ikan Gurami (*Osprhronemus gouramy*) di Desa Ngrajek, Kecamatan Mungkid, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah. Skripsi. Fakultas Perikanan. Universitas Airlangga. Hal 6-33.
- Khairuman dan K. Amri. 2002. Membuat Pakan Ikan Konsumsi. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Kottelat, M., A.J. Whitten, S.N. Kartikasari and S. Wirjoatmodjo. 1993. Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi. Republic of Indonesia:Periplus ed Ltd.
- Kristina, M. dan Sulantiwi. 2015. Sistem pendukung keputusan menentukan kualitas bibit Ikan Gurame di Pekon Sukosari menggunakan aplikasi VisualBasic 6.0. Jurnal TAM (Technology Acceptance Model). 4: 26-33.
- Lucas, G. F. W., O. J. Kalesaran dan C. Lumenta. 2015. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Gurami (*Osphronemous gouramy*) dengan Pemberian Beberapa Jenis Pakan. Jurnal Budidaya Perairan Vol. 3 No. 2: 19-28.
- Mahasri, G. 2008. Manajemen Kualitas Air. Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga. Surabaya. 113
- Mahyuddin K. 2009. Panduan Lengkap Agribisnis Ikan Gurami. Penebaran Swadaya. Jakarta
- Meidiana S. dan H. Suprpto. 2015. Teknik Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) di Instalasi Budidaya Air Tawar. Pandaan.

- Moleko, A., H. J. Sinjal dan H. Manopo. 2014. Kelangsungan Hidup Larva Ikan Nila yang Berasal Dari Induk yang Diberi Pakan Berimunostimulan. *Budidaya Perairan*. 2 (3). 17-23.
- Mukti, A.T., H. Arsianingtyas dan S. Subekti. 2009. Pengaruh Kejutan Suhu Panas dan Lama Waktu Setelah Pembuahan Terhadap Daya Tetas dan Abnormalitas Larva Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 1 (2).
- Murtidjo, B. A. 2015. Beberapa Metode Pembenihan Ikan Air Tawar. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Ghaila Indonesia. Bogor.
- Nirmala, K., S. Wardani, Y. P. Hatuti dan W. Nurussalam. 2016. Penentuan Bobot Kayu Apu *Pistia stratiotes* L. sebagai Fitoremediator dalam Pendederan Ikan Gurami (*Oshpronemys goramy*) Lac. Ukuran 3 cm. *Jurnal Akuakultur Indonesia* 15 (2) : 180-188.
- Pengseng and Boyd. 2011. Assesment of Fertilizer Application Intervals for Giant Gourami (*Osphronemus gouramy Lacepede*) in Ponds. Division of Aquatic Animal Production, School of Agricultural Technology, Walailak University, Nakhon Si Thammarat 80161. Thailand.
- Poleng. 2011. Beberapa Metode Pembenihan Ikan Air Tawar. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Prihartono, R. E. 2006. Permasalahan Gurami dan Solusinya. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prihartono, R. E. 2007. Permasalahan Gurame dan Solusinya. Penebar Swadaya. Jakarta. 80 hlm
- Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan. 2011. Budidaya Ikan Gurami. Hal 7-11.
- Rahmat, R. P. 2013. Budidaya Gurami. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Rukmana, R. 2005. Rumput Unggul Hijauan Makanan Ternak. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Saanin, H. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi I. Binacipta. Bandung. 2465 hal.

- Sandjaya, T. dan Rizki. 2002. Pakan Buatan untuk Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy* Lac.). SNI 01-7241-2006.
- Sangadji, E. M dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis dalam Penelitian. Andi Yogyakarta. Hal 37-38.
- Setiyono, E., S.Rejeki dan F.Basuki. 2012. Analisis Genetic Gain IkanNila Pandu F5 padaPendederan I-III. Jurnal Manajemen Budidaya dan Teknologi. 1 (1) : 77- 86.
- Setyowati, D. N., I. Hardanigsih dan S. B. Priyono. 2007. Sintasan dan Pertumbuhan Benih Pasca Larva Beberapa Subspesies Gurami (*Osphronemous gouramy*). Jurnal Perikanan (*J. Fish Sci.*) IX (1): 149-153.
- Sitanggang, M. dan B. Sarwono. 2001. Budidaya Gurami (Edisi Revisi). Penebar Swadaya. Jakarta
- Sitanggang, M. dan B. Sarwono. 2006. Budidaya Gurami. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sitanggang, M. dan B. Sarwono. 2007. Budidaya Gurami Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta. 72 hal.
- Standar Nasional Indonesia. 2000. Standar Nasional Indonesia Produksi Benih (*Osphronemus gouramy* Lac.). Kelas Benih Sebar. Jakarta. Badan Standarisasi Nasional
- Sulhi, M. 2005. Journal Produksi Benih Gurame Dilahan Sempit, Balai Riset Perikanan Budidaya Ikan Air Tawar Bogor. Halaman 174-179.
- Sulhi, M. 2010. Produksi Benih Gurame Dilahan Sempit. Seminar Nasional Pangan Sedunia XXVII. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Tawar. Bogor. 6 hal.
- Sulhi, M. dan E. Nugroho. 2011. Sukses Budidaya gurami di Lahan Sempit dan Hemat Air. Penebar Swadaya. Jakarta. 107 hal.
- Sulhi, M., R. Samsudin, J. Subagja dan Hendra. 2012. Peningkatan Kualitas dan Kuantitas Produksi Benih Gurame Melalui Penggunaan Ekstrak Daun Sente (*Alocasia macrorrhiza*) dalam Pakan Induk. Prosiding Indoaqua-Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. Bogor. 6 hal.
- Sunarya. 2006. Gurami Soang. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sunarya dan U. Priyantana. 2007. Gurami Soang. Penebar Swadaya. Jakarta. 132 hlm.

- Suharyadi. 2011. Budidaya Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*)
Kementrian Kelautan dan Perikanan. Jakarta. Hal. 3-6, 32.
- Susanto H. 1989. Budidaya Ikan Gurame. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syandri, H. Azrita And Junaidi. 2015. Fecundity Of Bonylip Barb (*Osteochilus vittatus*, Cyprinidae) In Different Water Habitat. International Journal Fisheries and Aquatic Studies, 2 (4) 157 – 163.
- Tirta, J., M. H. Riski dan B. Prasetya W. 2011. Usaha Pembenihan Gurame. Penebaran Swadaya. Jakarta.
- Widyaningrum, P. 2000. Pengaruh Padat Penebaran dan Jenis Pakan Terhadap Produktivitas Tiga Spesies Jangkrik Lokal yang Dibudidayakan Disertai Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wijayanti, G. E. Soeminto dan B. I. S. Soerta. 2009. Profil Hormon Reproduksi dan Gametogenesis pada Gurame (*Osphronemous gouramy*) Betina. Jurnal Akuakultur Indonesia 8(1): 77-89.