

**DAFTAR PUSTAKA**

- Adam, Y. A. 2014. Pengaruh Pemberian Cacing Sutera (*Tubifex* sp), Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias* sp) Di Balai Pengembangan Budidaya Ikan Air Tawar (Bpbiat) Provinsi Gorontalo. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.
- Amri, K. dan Khairuman. 2008. Buku Pintar Budi Daya Ikan 15 Ikan Konsumsi. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Arie, U. dan D. Dejee. 2013. Panduan Lengkap Benih Ikan Konsumsi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Arini, S. 2011. Pemberian Kapur CaCO<sub>3</sub> Untuk Perbaikan Kualitas Tanah Tambak dan Pertumbuhan Rumput Laut *Gracillaria* sp. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Dipenogoro. Semarang. Jurnal Saintek Perikanan Vol. 6 (2) : 23-30.
- Azrita dan H. Syandri. 2015. Morphological character among five strains of giant gourami, *Osphronemus gouramy* Lacepede, 1801 (Actinopterygii: Perciformes: Osphronemidae) using a truss morphometric system. Departement of Aquaculture, Faculty of Fisheries and Marine Sciences of Bung Hatta University Padang, Indonesia.
- Bachtiar, Y. 2010. Buku Pintar Budidaya dan Bisnis Gurami. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Bachtiar, Y. 2010. Buku Pintar Budidaya dan Bisnis Gurami. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Boyd, C. E., 1982. Water Quality Management For Pond Fish Culture. Amsterdam. Oxford. New York. Elsevier Scientific Publishing Company. p;19-32.
- Cahyono, B . 2004. Budidaya Ikan Air Tawar. Kanisius. Yogyakarta.
- Darmawangsa, G. M. 2008. Pengaruh Padat Tebar 10, 15 dan 20 Ekor/L Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Gurami *Osphronemus goramy Lac.* Ukuran 2 Cm. [Skripsi]. Program Studi Teknologi dan Manajemen Akuakultur. Institut Pertanian Bogor.
- Djaelani, A. R. 2013. Teknik Pengumpulan Data dalam Penelitian Kualitatif. Majalah Ilmiah Pawiyatan. Semarang. 20(1).

- Durachman. 2001. Teknik Budidaya Ikan Gurame. Dinas Pertanian Kabupaten Kuningan.
- Fauzzia, M., R. Izza, dan W. Nyoman. 2013. Penyisihan Amoniak dan Kekeruhan Pada Sistem Resirkulasi Budidaya Kepiting Dengan Teknologi Membran Biofilter. *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri*, II(2): 155-161.
- Gunadi, B., Lamanto dan R. Febrianti. 2010. Pengaruh Pemberian Pakan Tambahan Dengan Kadar Protein Yang Berbeda Terhadap Jumlah dan Fertilitas Telur Induk Gurame. *Loka Riset Pemuliaan dan Teknologi Budidaya Perikanan Air Tawar*.
- Hamdi, A. S. dan E. Bahruddin. 2014. Metode penelitian kuantitatif aplikasi Dalam Pendidikan. Deepublish. Sleman.
- Hardjowigeno, S. 2002. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. 283 hal.
- Jangkaru, Z. 2007. Memacu Pertumbuhan Gurami (Edisi Revisi). Penebar Swadaya. Jakarta.
- Khairuman dan K. Amri. 2003. Pembenuhan & Pembesaran Gurami Secara Intensif. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Khairuman, H. dan K. Amri. 2011. Buku Pintar Budidaya dan 15 Ikan Konsumsi. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Leksono, M. dan M. Efendi. 2017. Pembenuhan Gurami Metode Terpal Air Dangkal Tanpa Anjang-Anjang & Sosog. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Lukman. 2005. Uji Pemeliharaan Ikan Pelagi Irian (*Melanotaenia boesemani*) di Dalam Sistem Resirkulasi. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, V(1): 25-30.
- Murtidjo, B. A. 2001. Beberapa Metode Pembenuhan Ikan Air Tawar. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Penerbit Ghalia Indonesia. Bogor. hal 57.
- Notoatmodjo dan Soekidjo. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Penerbit PT Rineka Cipta. Jakarta. hal 139.
- Nugroho, E., dan M. Sulhi. Sukses Budi Daya Gurami di Lahan Sempit dan Hemat Air. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pengseng, P. and C.E. Boyd, 2011. Assesment of Fertilizer Application Intervals for Giant Gourami (*Osphronemus goramy* Lacepede) in Ponds. Division of Aquatic Animal Production, School of Agricultural Technology, Walailak University, Nakhon Si Thammarat 80161. Thailand.

- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. No. 13/PERMEN-KP/2017. Tentang Organisasi dan Tata Kerja Balai Riset Pemuliaan Ikan. Tanggal 27 Maret 2017.
- Piper, R.G., I.B. McElwain, L.E. Orme, J.P. McCraren, L.G. Fowler, and J.R. Leonard. 1982. Fish hatchery management. US Dept. of The Interior, Fish, and Wildlife Service. Washington DC. 517p.
- Rukmana, H. R. dan H. H. Yudirachman. 2017. Sukses Budi Daya Ikan Gurami Secara Intensif. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Saanin. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan Volume I dan II. Bina Rupa Aksara. Jakarta.
- Saparinto, C. dan R. Susiana. 2013. Sukses Pembentukan 6 Jenis Ikan Air Tawar Ekonomis. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Saputra, T. E. 2014. Budi Daya Gurame Metode Segmentasi. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Satyani D, Subandiyah S, Insan I. 2008. Penggunaan dua jenis hormon gonadotropin untuk merangsang pemijahan ikan balashark (*Balanteocheilus malanopterus*). Jurnal Riset Akuakultur, 3(2):157-164.
- Sendjaya, T. dan Rizki. 2002. Usaha Pembentukan Gurami. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sitanggang, M. dan Sarwono. 2007. Budidaya Gurami. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2000. Induk Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*, Lac.) Kelas Induk Pokok (Parent Stock). SNI: 01-6485.1-2000.
- Standar Nasional Indonesia. 2009. Pakan Buatan Untuk Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy* Lac.). SNI 7473:2009.
- Sulhi, M., J. Subagja dan Z. I. Anwar. 2005. Studi Daya Cernadan Pertumbuhan Benih Gurame Dengan Menggunakan Kombinasi Pakan Buatan dan Bahan Alami. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Tawar.
- Sumantadinata K. 1983. Pengembangan Ikan-Ikan Peliharaan di Indonesia. Sastra Hudaya. Jakarta.
- Susanto, H. 1989. Budidaya Ikan Gurame. Kanisius. Yogyakarta.
- Susanto, H. 2014. Budidaya 25 Ikan di Pekarangan, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tirta dan Riski, S. 2002. Usaha Pembentukan Gurami. Penebar Swadaya. Jakarta.

Whitney, F. L.1960. *The Elements of Resert*. Asian Eds. Overseas Book Co.  
Osaka.