

DAFTAR PUSTAKA

- Abdel-Tawwab, M., Mohammad, H. A., Yassir, A. E. K., Abdel, M. E. S. 2010. Effect of dietary Protein Level, Initial Body Weight, and Their Interaction on the Growth, Feed Utilization, and Physiological Alterations of Nile Tilapia *Oreochromis niloticus* (L). *Aquaculture*. 298 : 267 – 274.
- Adida, K. Nirmala dan S. Harijati. 2014. Efisiensi Pemasaran Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) Ukuran “Nguku” Ditinjau dari Keragaman Pasar di Kelurahan Duren Mekar dan Duren Seribu, Depok Jawa Barat. *Jurnal Manajemen Perikanan dan Kelautan*, 1 (1) : 1 – 9.
- Alam Tani. 2019. Persiapan Kolam Tanah untuk Budidaya Ikan. <http://alamtani.com>. 6 April 2019. 5 hal.
- Arfah, H., Maftucha, L., dan Carman, O. 2006. Pemijahan Secara Buatan pada Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy* Lac.) dengan Penyuntikan Ovaprim. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 5 (2) : 103 – 112.
- Aslamyeh, S., Azis, H. Y., Sriwulan dan Wiryawan, K. G. 2009. Mikroflora Saluran Pencernaan Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy* Lacepede). *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*, 19 (1) : 66 – 73.
- Badan Standarisasi Nasional (SNI) 01-6485.3: 2000. Produksi Benih Gurami (*Osphronemus gouramy*) Kelas Benih Sebar. Badan Standarisasi Nasional (BSN). Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional (SNI) 7473: 2009. Pakan Buatan untuk Ikan Gurami (*Osphronemus gourami* Lac.). www.bsni.co.id. 7 April 2019. 2-6 hal.
- Budiana dan Rahardja, B. S. 2018. Teknik Pembenihan Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*) di Balai Benih Ikan Ngoro, Jombang. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 7 (3) : 90 – 97.
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2017. Laporan Kinerja Tahun 2016. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Jakarta. 105 hal.

- Effendi, I., Bugri, H. J. dan 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.
- Fuady, M. F., Supardjo, M. N. dan Haeruddin. 2013. Pengaruh Pengelolaan Kualitas Air Terhadap Tingkat Kelulushidupan dan Laju Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di PT. Indokor Bangun Desa, Yogyakarta. Diponegoro Journal of Maquares Management of Aquatic Resources, 2 (4): 155 – 162.
- Ghofur, M., Sugihartono, M dan Thomas, R. 2014. Efiktifitas Pemberian Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle. L*) Terhadap Penetasan Telur Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy* Lac.). Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi, 14 (1): 37 – 44.
- Harir, M. 2010. Produksi Pendederan Benih Gurami (*Osphronemus gouramy* Lac.) Ukuran 6 CM pada Padat Penebaran 2, 3, 4, dan 5 Ekor/Liter. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 54 hal.
- ITIS. 2019. *Osphronemus gouramy* Lacepede, 1801. Taxonomic Serial No: 638762. www.itis.gov. 28 Mei 2019. 1 hal.
- Juliansyah, N. 2011. Metode Penelitian Skripsi, Thesis, Disertasi, dan Karya Ilmiah. PT. Fajar Interpratama Mandiri. Jakarta. 138 hal.
- Jumaidi, A., Hermawan, Y., Eko, E. 2016. Pengaruh Debit Air Terhadap Perbaikan Kualitas Air pada Sistem Resirkulasi dan Hubungannya dengan Sintasan dan Pertumbuhan Benih Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*). E-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan, 5 (1): 587 – 595.
- Khairuman, Amri, K. 2005. Pembenuhan dan Pembesaran Gurami Secara Intensif. PT. AgroMedia Pustaka. Jakarta. 122 hal.

- Khairyah, U., R. Kusdarwati, dan Kismiyati. 2012. Identifikasi dan Prevalensi Jamur pada Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) di Desa Ngrajek, Kecamatan Mungkid, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 1 (2): 1 – 7.
- Kordi M. G. H. K., Tancung, A. B. 2007. Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan. Penerbit Rineka Cipta. 210 hal.
- Kristina, M. dan Sulantiwi. 2015. Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Kualitas Bibit Ikan Gurame di Pekon Sukosari Menggunakan Aplikasi Virtual Basic 6.0. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 4: 26 – 33.
- Lucas, W. G. F., O. J. Kalesaran dan C. Lumenta. 2015. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) dengan Pemberian Beberapa Jenis Pakan. *Jurnal Budidaya Perairan*, 3 (2): 19 – 28.
- Mahyuddin, K. 2009. Panduan Lengkap Agribisnis Ikan Gurami. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Maniagasi, R., Tumembouw, S. S., Mundeng, Y. 2013. Analisis Kualitas Fisika Kimia Air di Areal Budidaya Ikan Danau Tondano Provinsi Sulawesi Utara. *Budidaya Perairan*, 1 (2): 29-37.
- Matahari Sakti. 2015. Feed & Pet Food Manufacturer. *www.mataharisakti.com*. 7 April 2019. 1 hal.
- Muria, E. S., E. D. Masithah dan S. Mubarak. 2012. Pengaruh Penggunaan Media dengan Rasio C : N yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Tubifex. *Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Airlangga*, 2 hal (Abstrak).
- Murtidjo, B. A. 2001. Beberapa Metode Pembenuhan Ikan Air Tawar. Yogyakarta: Kanisius. 107 hal. ISBN 979-21-0018-0.
- Murwantoko, Rozi, Istiqomah, I. dan Nitimulyo, K. H. 2013. Isolasi, Karakterisasi, dan Patogenitas Bakteri Penyebab Penyakit pada Gurami (*Osphronemus*

- gouramy*) di Kabupaten Bantul. Jurnal Perikanan (*J. Fish. Sci.*) XV (2): 83 – 90. ISSN: 0853-6384.
- Mutiara, T. K., Wibowotomo, B., Issutarti dan Wahyuni, W. 2018. Diversifikasi Pengolahan Produk Perikanan bagi Kelompok Nelayan di Kabupaten Trenggalek. Jurnal KARINOV, 1 (1): 1 – 12.
- Nirmala, K., dan Rasmawan. 2010. Kinerja Pertumbuhan Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy* Lac.) yang Dipelihara pada Media Bersalinitas dengan Paparan Medan Listrik. Jurnal Akuakultur Indonesia, 9 (1): 46 – 55.
- Nugroho, E. 2012. Endang Pamularsih Gurami Yang Jempolan. Media Akuakultur, 7 (2): 99 – 102.
- Pratama, B. A., Susilowati, T., Yuniarti, T. 2018. Pengaruh Perbedaan Suhu Terhadap Lama Penetasan Telur, Daya Tetas Telur, Kelulushidupan Dan Pertumbuhan Benih Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*) Strain Bastar. Jurnal Sains Akuakultur Tropis, 2 (1): 59 - 65.
- Putra, A. W., Basuki, F., dan Yuniarti, T. 2016. 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, 5 (1): 17 – 25.
- Rahman, A. 2008. Fermentasi Gula dengan Menggunakan *Effective Microorganism-4* (EM-4) dan *Oxygen Treatment* (OTC) untuk Mengendalikan Kualitas Air pada Budidaya Ikan Patin di Kolam Irigasi. Jurnal Bumi Lestari, 8 (2): 128 – 135.
- Redaksi Agromedia. 2007. Panduan Lengkap Budidaya Gurami. Jakarta Selatan: PT. Agromedia Pustaka. 164 hal. ISBN 979-006-102-1.

- Riadhi, L., Rivai, M., dan Budiman, F. 2017. Pengaturan Oksigen Terlarut Menggunakan Metode Logika *Fuzzy* Berbasis Mikrokontroler *Teensy Board*. Jurnal Teknik ITS, 6(2): 330 – 334.
- Rukmana, H. R. 2005. Ikan Gurami Pembenihan dan Pembesaran. Seri Penangkaran. Kanisius. Yogyakarta. 61 hal. ISBN 979-21-0812-2.
- Sari, A. K., Nuryanto, A. dan Susanto, A. H. 2014. Karakterisasi Beberapa Strain Gurami (*Osphronemus gouramy* Lac.) Menggunakan Marka RAPD. Scripta Biologica, 1 (1): 113 – 116.
- Setyosari, P. S. 2013. Metode Penelitian dan Pengembangan. Prenadamedia Group. Jakarta. Hal 49 – 50.
- Setyowati, D. N., Hardaningsih, I. dan Priyono, B. 2007. Sintasan dan Pertumbuhan Benih Pasca Larva beberapa Subspesies Gurami (*Osphronemus gouramy*). Jurnal Perikanan (*J. Fish. Sci.*) IX (1): 149 – 153. ISSN: 0853-6384.
- Sitanggang, M., dan Sarwono, B. 2007. Budidaya Gurami. Edisi Revisi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- SNI 01-6485.3. 2000. Produksi Benih Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy* Lac.) Kelas Benih Sebar. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta. 10 hal.
- Sugihartono, M. 2013. Respon Tingkat Kepadatan Telur Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy* Lac.) yang Berbeda Terhadap Daya Tetas Telur. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi, 13 (4): 127 – 131.
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D. Alfabeta. Bandung.
- Sulhi, M. 2010. Produksi Benih Gurame Dilahan Sempit. Seminar Nasional Pangan Sedunia XXVII. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Tawar. Bogor. 6 hal.
- Sulhi, M. 2016. 99% Sukses Budidaya Gurami. Penebar Swadaya. Jakarta. 92 hal.
- Suwarsito dan Mustafidah. 2011. Diagnosa Penyakit Ikan Menggunakan Sistem Pakar. JUITA ISSN: 2086-9398, 1 (4): 131 – 139.

- Syahrizal, Rustam, Z., dan Hajar, S. 2015. Pemeliharaan Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy* Lac.) dalam Wadah Akuarium Diberi Pakan Cacing Sutra (*Tubifex sp*) pada Strata Vertikal. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi, 15 (4): 164 – 169.
- Tatangindatu, F., O. Kalesaran, R. Rompas. 2013. Studi Parameter Fisika Kimia Air pada Areal Budidaya Ikan di Danau Tondano, Desa Paleloan, Kabupaten Minahasa. Budidaya Perairan, 1 (2): 8 - 19.
- Ulpah, Y., Adriani, M., Murjani, A. 2017. Daya Tetas dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Gurami pada Padat Tebar yang Berbeda. Basah Jurnal Akuakultur, 1 (1): 1 – 12.
- Verawati, Y., Muarifl, F. S. Mumpunil. 2015. Pengaruh Perbedaan Padat Penebaran Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) pada Sistem Resirkulasi. Jurnal Mina Sains. ISSN 2407-9030, 1 (1): 6 – 12.
- Wandasari, M. D. 2013. Perlakuan Akuntansi Atas PPH Pasal 21 pada PT. Artha Prima Finance Kotamobagu. Jurnal EMBA. 1 (3): 561 hal.