

DAFTAR PUSTAKA

- Andreas, M. S. 2016. Identifikasi dan Prevalensi Jamur pada Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) di Padas Modern Surabaya. Skripsi. Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. 31 hal.
- Arfah, H., L. Maftucha, dan O. Carman. 2006. Pemijahan Secara Buatan pada Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy* Lac.) dengan Penyuntikan Ovaprim. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 5(2): 103-112.
- Basuki, F. M., W. Fitriadi dan R. A. Nugraha. 2014. Pengaruh Pemberian *Recombinat Growth Hormone* (rGh) Melalui Metode Oral dengan Interval Waktu yang Berbeda terhadap Kelulushidupan dan Pertumbuhan Larva Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 3 (2): 77-85.
- Budiana dan B. S. Rahardja. 2018. Teknik Pembenihan Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*) di Balai Benih Ikan Ngoro, Jombang. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 7 (3).
- Chaliroff, M. 1976. *Freshwater Fish Pond Culture and Management*. Dubent, L (Ed.) Vita Publication. pp.196.
- Dewi, R. R. S. P., B. Iswanto dan I. Insan. 2016. Produktivitas dan profitabilitas budidaya ikan lele (*Clarias gariepinus*) hasil seleksi dan non-seleksi pada pemeliharaan di kolam tanah. *Media Akuakultur*. 11(1): 11-17.
- Djaelani, A. R. 2013. Teknik Pengumpulan Data Dalam Penelitian Kualitatif. *Majalah Ilmiah Pawiyatan*, 20 (1) : 82-92.
- DKP. 2004. *Potensi Perairan Indonesia*. Ditjen Budidaya Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumber Daya Lingkungan Perairan*. Kanisius. Jakarta.
- Effendi, I. 2012. *Pengantar Akuakultur*. Swadaya. Jakarta.
- Endraswara, S. 2006. *Metode, Teori, Teknik Penelitian Kebudayaan Ideologi, Epistemologi, dan Aplikasi*. Pustaka Widyatama. Sleman. 133 hal.
- Hermawan, A., Iskandar, dan S. Ujang, 2012. Pengaruh Padat Tebar terhadap Kelangsungan Hidup Petumbuhan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus* Burch.) di Kolam Kali Menir Indramayu. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. Vol 3, No 3.pp 85-93.

- Hernawati, R. D. 2015. Inventarisasi Patogen pada Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) di Stasiun Karantina Ikan Kelas I Supadio, Pontianak. *Jurnal Sain Veteriner*, 33 (1): 103-109.
- Irawan, P. B., Zulfanita, dan I. A. Wicaksono. 2012. Analisis Usaha Pembenihan Gurami (*Osphronemus gourami* Lacepede) di Desa Kaliurip Kecamatan Bener Kabupaten Puworejo. *Surya Agritama*, 1 (2): 24-33.
- Istijanto. 2005. Riset Sumber Daya Manusia. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta 33 hal.
- Kordi, K. M. G. 2004. Penanggulangan Hama dan Penyakit Ikan. Bina Adiaksara. Jakarta.
- Kusrini, E. 2010. Budidaya Ikan Hias sebagai Pendukung Pembangunan Nasional Perikanan di Indonesia. *Media Akuakultur*, 5 (2): 109-114.
- Latifah, A. D., Sarjito dan S. B. Prayitno. 2014. Karakteristik Bakteri dan Gambaran Histopatologi pada Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) yang terserang penyakit “Mata Belo”. *Journal of Aquaculture Manajemen and Technology*, 3 (4): 93-100.
- Lovell, T. 1998. Nutrition and Feeding of Fish. Kluwer Academic Publisher Groups. United States of America.
- 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.
- Mahasri, G., dan Kismiyati. 2017. Buku Ajar Parasit dan Penyakit Ikan 1 (Ilmu Penyakit Protozoa Pada Ikan dan Udang). Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga. Surabaya. 17-18 hal.
- Malika, U. E., Tejasari dan E. S. Hani. 2012. Perumusan Strategi Peningkatan Mutu Teknik Produksi Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) berdasarkan Metode *Force Field Analysis* (FFA). *Jurnal Akuakultur*, 6 (1): 12-20.
- Marpaung, F. A., W. S. Manoppo., dan D. Keles. 2016. Analisis Laporan Keuangan Untuk Menilai Kinerja *Keuangan* Pada PT. Bank Tabungan Pensiunan Nasional (BTPN). *Jurnal Administrasi Bisnis*: 1-6.
- Mukti, A. T., M. Arief, dan W. H. Satyantini. 2015. Dasar-dasar Akuakultur. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Nazir, Moh. 2011. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Bogor.

- Nirmala dan Rasmawan. 2010. Kinerja Pertumbuhan Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) yang dipelihara pada Media Bersalinitas dengan Pemaparan Medan Listrik. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 9 (1): 46-55.
- Nugroho, I. I., Subandiyono, and V. E. Herawati. 2015. The Utilization Rate of Frozen *Artemia* sp. Preserved *Artemia* sp. and Silk Worms for The Growth and Survivors of Gouramy (*Osphronemus gourami* Lac.) Larvae. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 4 (2): 117-124.
- Nurmalina, R., S. Tintin, dan K. Arif. 2009. Studi Kelayakan Bisnis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pongoh, M. 2013. Analisis Laporan Keuangan untuk Menilai Kinerja Keuangan PT. Bumi Resources TBK. *Jurnal EMBA*, 1 (3): 669-679.
- Pratama, B. A., T. Susilowati., dan T. Yuniarti. 2018. Pengaruh Perbedaan Suhu Terhadap Lama Penetasan Telur, Daya Tetas Telur, Kelulushidupan, dan Pertumbuhan Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) Strain Bastar. *Jurnal Sains Akuakultur Tropis*, 2 (1): 59-65.
- Rachmatika, I. 2010. Taksonomi dan Habitat Ikan Gurami Sungai (*Osphronemus septemfasciatus* Robert, 1992). *Jurnal Ikhtologi Indonesia*, 10(2): 145-151.
- Rismawan, A., Iskandar, dan I. Gumilar. 2017. Analisis Strategi Pengembangan Usaha Pendederan Ikan Gurami (*Ophronemus gourami* Lac.) (Studi Kasus Di Kelompok Mina Mukti Desa Sukatali Kecamatan Situraja Kabupaten Sumedang). *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 8(1): 83-91.
- Rismunandar, M. A. 1986. Perikanan Darat. Sinar Baru. Bandung.
- Rukmana, H. R. 2005. Ikan Gurami, Pembenuhan dan Pembesaran. Kanisius. Yogyakarta.
- Sitanggang, M. 2007. Budidaya Ikan Gurami. Penerbit Swadaya. Jakarta. 87 hal.
- Subekti, S., P. Mutia dan A. Muhammad. 2011. Pengaruh Kombinasi Pakan Buatan dan Cacing Sutera (*Tubifex* sp.) dengan Persentase yang Berbeda Terhadap Retensi Prtein, Lemak, dan Energi pada Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*). *Jurnal Kelautan*, 4 (1): 54-60
- Syahrizal, Z. Rustam dan S. Hajar. 2015. Pemeliharaan Ikan Gurami (*Osphronemus gourami* Lac) Dalam Wadah Akuarium yang Diberi Pakan Cacing Sutera (*Tubifex* sp.) pada Strata Vertikal. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 15 (4): 164-170.

- Syazili, A. I., Allimudin, dan Sumantadinata. 2012. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Juvenil Ikan Gurami yang Direndam dalam Hormon Pertumbuhan Rekombinasi dan Frekuensi Berbeda. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 11 (1): 23-27.
- Tarigan, R.P. 2014. Laju Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Botia (*Chromobotia macracanthus*) dengan Pemberian Pakan Cacing Sutera (*Tubifex* sp.) yang Dikultur dengan Beberapa Jenis Pupuk Kandang. Skripsi. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara. 67 hal.
- Triyanto dan A. Isnansetyo. 2004. Monitoring Parasit pada Budidaya Ikan dan Udang di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Perikanan Universitas Gajah Mada*, 1: 34-38.
- Williams, E. H and Williams, L. B. 1996. Parasites of Offshaore Big Fame Fishes if Puerto Rico an The Western Atlantic. Departement of Marine Science and Departement of Biology Universitas of Puerto Rico. pp. 320.
- Zonneveld, N. E. A. 1991. Prinsip-prinsip Budidaya Ikan. Gramedia. Jakarta.