

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia. 2007. Panduan Lengkap Budidaya Gurami. Agro Media. Jakarta
- Alamsyah, S., H. Y. Aziz, Sriwulan, dan K. G. Wiryawan. 2009. Mikroflora Saluran Pencernaan Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy* Lacapede). Torani, Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan. 19 (1) : 66-73.
- Arifin, P. P., M. Setiawati, N. B. P. Utomo. 2015. Evaluasi Pemberian Ekstrak Kunyit *Curcuma longa* Linn. Pada Pakan Terhadap Biokimia Darah dan Kinerja Pertumbuhan Ikan Gurame *Osphronemus goramy* Lacepede, 1801. Jurnal Iktiologi Indonesia. 16 (1) : 1-10.
- Effendi, I., H. J. Bugri, dan Widarnani. 2006. Pengaruh Padat Penebaran terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy* Lac.) Ukuran 2 cm. Jurnal Akuakultur Indonesia. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 5 (2) : 127-135.
- Garcia-Carreno, N. del Toro, dan Serviere-Zaragova. 2003. Digestive Enzyme in Juvenile Green Abalone, *Haliotis fulgens*, fed Natural Food. Comp Biochem Physiol Part B. 134 : 143-150.
- Habibah, R.. 2013. Pengaruh Komposisi Gulma Air Hydrilla (*Hydrilla verticillata*) dalam Ransum Ikan Gurami terhadap Pertumbuhan Ikan Gurami (*Osphronemus gourami* Lac). Jurnal Biologis. 1 (1) : 1-7
- Handayani. 2006. Studi Efisiensi Pemanfaatan Karbohidrat Pakan Bagi Pertumbuhan Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy* Lac.) Sejalan dengan Perubahan Enzim Pencernaan dan Insulin. Thesis. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. hal 107.
- Hasan, A.. 2006. Dampak Penggunaan Klorin. Jurnal Teknologi Lingkungan. P3TL – BPPT. 7 (1) : 90-96.
- Hastuti, S. 2005. Resistensi Stress Suhu Lingkungan dan Pertumbuhan Kompensasi Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) yang Diberi Pakan dengan dan Tanpa Kromium Trivalen. Aquacultura Indonesiana. 6 (1) : 19-25.
- Herawati, V. E. dan M. Agus. 2014. Analisis Pertumbuhan dan Kelulushidupan Larva Lele (*Clarias gariepeanus*) yang diberi Pakan *Daphnia* sp. Kultur Massal Menggunakan Pupuk organik Difermentasi. Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. 26 (1) : 1-11.

- Ihsanudin, I., S. Rejeki, dan T. Yuniarti. 2014. Pengaruh Pemberian Rekombinan Hormon Pertumbuhan (*rGH*) Melalui Metode Oral dengan Interval Waktu yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Nila Larasati (*Oreochromis niloticus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 3 (2) : 94-102.
- Insan, I., Kusdiarti, dan Rusmaedi. 1992. Produksi benih Ikan gurame ukuran 5 gram dengan pemberian pakan alami dan pakan buatan di kolam Prosiding Seminar Penelitian air tawar. Balai Penelitian Air Tawar Depok. Hal 99-101.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan (KKP). 2013. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Data Statistik Tahunan Produksi Perikanan Budidaya.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan (KKP). 2014. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 35/PERMEN-KP/2014. Hal 18.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan (KKP). 2018. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Data Statistik Tahunan Produksi Perikanan Budidaya.
- Kusrini, E., S. Cindelas, dan A. B. Prasetyo. 2015. Pengembangan Budidaya Ikan Hias Koi *Cyprinus carpio* Lokal di Balai Penelitian dan Pengembangan Budidaya Ikan Hias Depok. *Media Akuakultur*. 10 (2) : 71-78.
- Liana, L. 2015. Analisis Usaha Budidaya Perikanan Air Tawar di Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Dinamika Pertanian*. 30 (1) : 53-60.
- Listianingrum, N.. 2015. Pengaruh Pertambahan Vitamin C terhadap Gambaran Darah pada Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*). Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto. Hal 1-10.
- Livengood, E. J., C. L. Ohs, dan F. A. Chapman. 2009. Candidat for Florida Aquaculture. IFAS Extension. Hal 1-4.
- Lucas, W. G. F., O. J. Kalesaran, dan C. Lumenta. 2015. Pertumbuhan dan Kelangsunga Hidup Larva Gurami (*Osphronemus gouramy*) dengan Pemberian Beberapa Jenis Pakan. *Jurnal Budidaya Perairan*. 3 (2) : 19-28.
- Luturmas, A.. 2014. Pemberian Antibiotik Inroflox Terhadap Kelulus Hidup Benih Ikan Kerapu bebek *Cromileptes altivelis* yang Terinfeksi Bakteri *Vibrio alginolitycus*. *Jurnal TRITON*. 10 (2) : 79-84.
- Mahyuddin K. 2009. Panduan Lengkap Agribisnis Ikan Gurami. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Maina, J. N. 2002. Structure, Function and Evolution of The Gas Exchangers: Comparative Perspectives. *Jurnal Anat.* 201 (4) : 281-304.
- Masyamsir. 2001. Sortasi, Grading, dan Membersihkan Hasil Perikanan. Departemen Pendidikan Nasional. Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan Jakarta. Hal 7.
- Mukti, A. T. 2007. Perbandingan Pertumbuhan dan Perkembangan Gonad Ikan Mas (*Cyprinus carpio* Linn.) Diploid dan Tetraploid. *Berkala Penelitian Hayati.* 13 : 27-32.
- Nasution, R. 2003. Teknik Sampling. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara. Hal 1-6.
- Nasution, S. 2011. Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar Mengajar. Bumi Aksara. Jakarta. Hal 223.
- Nirmala dan Rasmawan. 2010. The Growth Performance of *Osphronemus goramy* Reared in Saline Water With Electrical Field Exposure. *Jurnal Akuakultur Indonesia,* 9 (1) : 46-55.
- Nugroho, I. i, Subandiyono, V. E. Herawati. 2015. Tingkat Pemanfaatan *Artemis* sp. Beku, *Artemia* sp. Awetan, dan Cacing Sutera Untuk Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Gurami (*Osphronemus gouramy*, Lac.). *Journal of Aquaculture Management and Technology.* 4 (2) : 117-124.
- Nuryati, S., F. B. P. Sari, dan Taukhid. 2009. Identifikasi dan Uji Postulat Koch Cendawan Penyebab Penyakit pada Ikan Gurame. *Jurnal Akuakultur Indonesia* 8 (2) : 21-27.
- Pola Pembiayaan Usaha Kecil (PPUK). 2003. Budidaya Pendederan dan Pembesaran Ikan Gurami (Pola Pembiayaan Syariah). Bank Indonesia. Direktorat Kredit, BPR, dan UMKM. Hal 11-13.
- Prihartono RE. 2004. Permasalahan Gurami dan Solusinya. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Priono, B., I. Insan., D. Satyani dan P. I. Basuki. 2011. Infections with Dinoflagellids and Ichthyophthiriasis. *Media Akuakultur.* 6 (1) : 58-63.
- Putri, M. R. A., S. T. Hartati, dan F. Satria. 2016. Kematian Massal Ikan dan Sebaran Parameter Kualitas Air di Teluk Jakarta. *Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap.* 8 (2) : 77-90.

- Rochman, A., H. Dewi, dan S. Endah. 2014. Analisis Usaha Budidaya Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) di Desa Wonosari Kecamatan Bonang Kabupaten Demak: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian. 10 (2) : 57-68.
- Saanin, H. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Binacipta. Jakarta. 504 hal.
- Sabrin. 2015. Analisis Break Event Point pada Produksi Es Balok pada PT. Yamaghi Histalaraya. Jurnal Ekonomi Pembangunan. 16 (8) : 27-33.
- Sangadji, E. M dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis dalam Penelitian. Andi. Yogyakarta. 306 hal.
- Santoso, W. 2009. Komposisi Mineral Makro dan Mikro Daging Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) pada Berbagai Waktu Pemeliharaan. Skripsi. Teknologi Hasil Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. hal 1-7.
- Sianturi, F. S., L. Bathara, dan F. Nugroho. 2016. The Role and Contribution of Balai Benih Ikan (BBI) Rembung Merah Towards Development Aquaculture at Simalangun District of North Sumatra Province. Jurnal Online Mahasiswa. 3 (2) : 1-8.
- Standard Nasional Indonesia (SNI). 2000a. Induk Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy, Lac*) Kelas Induk Pokok (Parent Stock). SNI : 01-6485.1-2000. Hal 1-7.
- Standard Nasional Indonesia (SNI). 2000b Produksi Benih Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy, Lac.*) Kelas Benih Sebar. SNI : 01-6485.3-2000. Hal 1-7.
- Sugiyono. 2006. Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D). Alfabeta. Bandung. Hal 456.
- Sulhi, M., R. Samsudin, dan Hendra. 2011. Penggunaan Kombinasi Beragam Pakan Hijauan dan Pakan Komersial Terhadap Pertambahan Bobot Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy Lac.*). Prosding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. Hal 759-764.
- Sulistyo, J., Muarif, dan F. S. Mumpuni. 2016. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) pada Sistem Resirkulasi dengan Padat Tebar 5, 7, dan 9 Ekor/Liter. Jurnal Pertanian ISSN 2087-4936. 7 (2) : 87-93.

- Tanjung, L. R., Triyanto, N. H. Sadi., G. S. Haryani dan D. S. Said. 2011. Uji Ketahanan Beberapa Strain Ikan Gurami terhadap Penyakit *Aeromonas*. Jurnal Limnotek 18 (1) : 58-71.
- Ulumiah, M. 2016. Teknik Pembesaran Ikan Bawal (*Colossomamacropomum*) Secara Monokultur pada Kolam Semi Intensif di Balai Benih Ikan Puri Mojokerto. ADLN, Perpustakaan Universitas Airlangga. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. Hal 12-13.
- Yandest, Z., A. Ridwan, dan M. Ing. 2003. Pengaruh Pemberian Selulosa dalam Pakan Terhadap Kondisi Biologis Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy* Lac.). *Jurnal Iktiologi Indonesia* 3 (1) : 27-33.
- Zakaria, R. 2008. Kemunduran Mutu Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) Pasca Panen pada Penyimpanan Suhu *Chiling*. Skripsi. Teknologi Hasil Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. hal 4-5.