

- Affandi, R. 1993. Studi Kebiasaan Makanan Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*). Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia (1993), 1(2): 56-67.
- Allen, K. O. 1974. Effect of Stocking Density and Water Rate on Growth and Survival of Channel Catfish (*Ictalurus Punctatus*) In Circular Tanks. Aquaculture. 4:29-39.
- Anggi, R.S. 2008. Studi Histopatologi Insang, Usus dan Otot Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) Akibat Infestasi Parasit Protozoa Di Desa Carangpulang Dramaga Bogor. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Anti, U.T., L. Santoso, dan D.S.C. Utomo. 2018. Pengaruh suplementasi tepung daun kelor (*Moringa oleifera*) pada pakan terhadap performa pertumbuhan ikan gurami (*Osphronemus goramy*). Jurnal Sains Teknologi Akuakultur 2(2): 22-31.
- Aryani, N., Azrita, A. Mardiah, and H. Syandri. 2017. Influence of feeding rate on the growth, feed efficiency and carcass composition of the giant gourami (*Osphronemus goramy*). Pakistan Journal Zoological 49(5):1775-1781.
- Athirah, A., A. Mustafa, dan M.A. Rimmer. 2013. Perubahan kualitas air pada budidaya ikan nila (*Oreochromis niloticus*) di tambak Kabupaten Pangkep Provinsi Sulawesi Selatan. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur 2013: 1065-1075.
- Azrita. 2020. *Gurami Sago (Osphronemus goramy Lac)*: Komoditi Unggulan Perikanan Air Tawar Untuk Pangan dan Ikan Hias. Badan Penerbit Universitas Bung Hatta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2000. Produksi Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) Kelas Benih Sebar. Sukabumi: Pengembangan Ikan BBAT Sukabumi.
- Brandao FR, Gomes LC, Chagas EC, Araujo LD, Silva ALF dan Silva CR. 2004. Stocking density of mantrinx juveniles during second growth fish in cages. Fish Culture Performance in the Tropics Manaus. Hlm 127-129.
- Budiarti, R. (2007). Pemanfaatan lengkuas merah (*Alpinia purpurata K.Schum*) sebagai bahan antijamur dalam sampo [Skripsi], Program Studi Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Effendi, I., H. J. Bugri 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 (2006).
- 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.
- Effendie, M. I. 1979. Metode Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Erlinda. 2006. Padat Tebar Yang Berbeda Terhadap Sintasan Dan Pertumbuhan Benih Ikan Nilem (*Osteochilus haselti CV*) Tanpa Pemberian Pakan Tambahan. Skripsi. Fakultas

- Folnuari, Syandy, S. A. E. Rahimi dan I. Rusydi. 2017. Pengaruh Padat Tebar yang Berbeda terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Ikan Kerapu Cantang (*Epinephelus fuscoguttatus-lanceolatus*) pada Teknologi KJA HDPE. J. Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah., 2(2): 310 – 318.
- Frasawi, A., R. Rompas dan J. Watung. 2013. Potensi budidaya ikan di Waduk Embung Klamalu Kabupaten Sorong Provinsi Papua Barat: Kajian kualitas fisika kimia air. E-Journal Budidaya Perairan 1(3): 24-30.
- Gil-Gomez, B., A. Roque, J.F. Turnbull. 2000. The use and selection of probiotic bacteria for use in the culture of larval aquatic organisms. Aquaculture, 191(2000): 259-270.
- Handajani, H. dan S.D. Hastuti. 2002. Budidaya Perairan. UMM Press. Malang.
- Hardaningsih, I. 2018. Budidaya Gurami untuk Ketahanan Pangan dan Eradikasi Kemiskinan di Pedesaan: Peluang dan Tantangan. Seminar Nasional Tahunan XV Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan.
- Hardaningsih, I., H. Senny, & Murwantoko. 2012. 7 Rezeki Budidaya Gurami. Kanisius, Yogyakarta.
- Islam MS, Rahman M dan Tanaka M. 2006. Stocking density positively influences the yield and farm profitability in cage aquaculture of suchi catfish, *Pangasius sutchi*. Journal of Applied Ichthyology, 22 (5):441-445.
- Jangkaru. 2002. Pembesaran Ikan Air Tawar di Berbagai Lingkungan Pemeliharaan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP). 2010. Indonesian Fisheries Statistics Index 2009. Jakarta: Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Maloho, A., Juliana dan Mulis. 2016. Pengaruh Pemberian Pakan Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Gurame (*Osphronemus goramy*). Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. Volume 4 Nomor 1.
- Maryam S. 2010. Budidaya Super Intensif Ikan Nila Merah *Oreochromis* sp. dengan Teknologi Bioflok: Profil Kualitas Air, Kelangsungan Hidup, dan Pertumbuhan. Skripsi S1 (Tidak dipublikasikan). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Meryem, Oz., D. Sahien dan O. Aral. 2016. The Effect of Natural Zeolite Clinoptilolite on Aquarium Water Conditions. J. Biol. & Chem., 44 (2): 205 – 208.
- Mulia, S. D. 2013. Isolasi, Karakterisasi, dan Identifikasi Bakteri *Aeromonas* sp. Penyebab Penyakit *Motile Aeromonas Septicemia* (MAS) pada Gurami. Sains Akuatik 13 (2): 9 ± 17.
- Mulyana, Rosmawati, dan A. Mutikhasary. 2013. Penambahan bunga rosela (*Hibiscus sabdariffa* L.) pada pakan terhadap ketahanan tubuh ikan gurami (*Osphronemus goramy*) yang diuji tantang dengan bakteri *Aeromonas hydrophila*. Jurnal Pertanian 4(1): 26-32.

Purnamaningtyas, S. E. dan A. Hediarto. 2015. Kebiasaan Makan dan Luas Relung Beberapa Jenis Udang dan Ikan di Pesisir Muara Kakap, Kalimantan Barat. Jurnal BAWAL vol. 5 (3) Desember 2013 : 151-157.

Purnamaningtyas, S. E. dan D. W. H. Tjahjo. 2013. Kebiasaan Makan dan Luas Relung Beberapa Jenis Ikan di Waduk Djuanda, Jawa Barat. Jurnal BAWAL Vol.5 (3) :151-157.

Radhiyufa, M. 2011. Dinamika Fosfat dan Klorofil dengan Penebaran Ikan Nila pada Kolam Budidaya Ikan Lele Sistem Heterotrofik. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.

Satriawan, R., Iskandar, B.S.I. Bangkit, and W. Lili. 2020. Growth performance of giant gourami (*Osphronemus goramy*) fingerlings cultured in circular containers with water current. Asian Journal of Fisheries and Aquatic Research 8(2): 16-24.

Setyowati, D.N., I. Hardaningsih dan Priyono, S.B. 2007. Sintasan dan pertumbuhan benih ikan pasca larva beberapa subspecies gurami (*Osphronemus gouramy*). Jurnal Perikanan (J. fish. Sci) 9 (1), 149-153.

Sitanggang, M. dan B. Sarwono. 2007. Budidaya Gurami. Penebar Swadaya. Jakarta. Asyari, 2007.

Stickney, R.R. 1979. Principles of Warm Water Aquaculture. John Wiley and Sons. Inc. New York. 223-229 p.

Sunarto dan Sabariah, 2009. Pemberian Pakan Buatan dengan Dosis Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Konsumsi Pakan Benih Ikan Semah (*Tor douronensis*) dalam Upaya Domestikasi. Jurnal Aquakultur Indonesia. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Muhammadiyah Pontianak.

Unisa, R. 2000. Pengaruh Padat Penebaran Ikan terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Lele Dumbo (*Clarias sp.*) dalam Sistem Resirkulasi dengan Debit Air 33 lpm.m³. [Skripsi]. Jurusan Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 50 hlm.

Veronica, V., C. D. Iskandar dan E. Rahmi. 2017. Histologis Insang Dan Labirin Ikan Gurami (*Osphronemus goramy* Lac.). JIMVET E-ISSN: 2540-9492. November 2017, 2(1):23-29.

Yandes, Z., A. Ridwan., dan M. Ing. 2003. Pengaruh Pemberian Selulosa Dalam Pakan Terhadap Kondisi Biologis Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Yuda, R. 2013. Perkembangan bentuk dan struktur histologis labirin dan modifikasi sirip ventral (filamen) ikan gurami (*Osphronemus Gouramy* Lacepede). Tesis. Jurusan Biologi Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.