

DAFTAR PUSTAKA

- Abiyu, N.P. dan Akhmad T, M. 2018. Pembesaran Larva Ikan Gurami *Osphronemus Gourami* Secara Intensif Di Sheva Fish Boyolali, Jawa Tengah, *Jurnal Budidaya Dan Kesehatan Ikan* 7 (3): 104-108
- Afiyah, A., Saifi, M., & Dwiatmanto. (2015). Analisis Studi Kelayakan Usaha Pendirian Home Industry (Studi Kasus pada Home Industry Cokelat “Cozyâ” Kademangan Blitar). *Jurnal Administrasi Bisnis S1 Universitas Brawijaya*, 23(1), 85949.
- Afiyah, A., Saifi, M., & Dwiatmanto. (2015). Analisis Studi Kelayakan Usaha Pendirian Home Industry (Studi Kasus pada Home Industry Cokelat “Cozyâ” Kademangan Blitar). *Jurnal Administrasi Bisnis S1 Universitas Brawijaya*, 23(1), 85949.
- Aslamyah, S., Hasni Y., A. Sriwulandan Komang G.W. 2009. Mikroflora Saluran Pencernaan Ikan Gurami. *Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin*, 19 (1) : 66-73.
- Boyd, C.E. 1990. *Water Quality in Pond for Aquaculture*. Department of Fisheries and Allied Aquacultures. Auburn University, Alabama, USA, 482 hal.
- BSN, 2000. SNI 01-6485.2-2000 Benih Ikan Gurami (*Osphronemus goramy*, Lac) Kelas Benih Sebar. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- BSN, 2000. SNI 01-6485.3-2000 Benih Ikan Gurami (*Osphronemus goramy*, Lac) Kelas Benih Sebar. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Daniel, Moehar. 2004. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Bumi Aksara: Jakarta. 178 hal.
- Effendie, M. I. 1979. *Metode Biologi Perikanan*. Yayasan Dwi Sri. Bogor. 112 hal.
- Freddy Rangkuti, 2012. *Studi Kelayakan Bisnis dan Investasi*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Herdelah O., Ahmad N., Zulkhasyni., Andriyeni. 2019. PENGARUH PENYIPONAN TERHADAP PERTUMBUHAN IKAN LELE SANGKURIANG (*Clarias gariepinus*) PADA SISTEM BIOFLOK. *Jurnal Agroqua* Vol. 17 N0. 1. Hal 52.
- Insulistyowati, L. 2015. Potensi Mikroba Probiotik FM dalam Meningkatkan Kualitas Air Kolam dan Laju Pertumbuhan Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*. 17(2):18-25
- Irliyandi, F. 2008. Pengaruh Padat Penebaran 60, 75 Dan 90 Ekor/Liter Terhadap Produksi Ikan Patin *Pangasius Hypophthalmus* Ukuran 1 Inchi Up (3 Cm) Dalam Sistem Resirkulasi.(Skripsi). Program Studi Teknologi Dan

- Manajemen Akuakultur Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor, 64 hlm.
- Kadir W, A. (2007). Analisis Kelayakan Finansial Usaha Pengolahan Nira Lontar Menjadi Produk Nata . Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan, 341-355.
- Kasmir & Jakfar. 2012. Studi Kelayakan Bisnis. Cetakan ke Delapan. Jakarta: Kencana.
- Khotimah, H., & Sutiono. (2014). Analisis Kelayakan Finansial Usaha Budidaya Bambu. Jurnal Ilmu Kehutanan , 14-24.
- Kinerja Aerator Tipe Kincir. Jurnal Keteknikaan Pertanian. Vol.2, No.1.
- Kurniawan, F. 2016. Klasifikasi dan Morfologi Ikan Gurame. <http://fredikurniawan.com/klasifikasi-dan-morfologi-ikan-gurame/>. Diakses pada tanggal 24 April 2016.
- Meryani, Nora. 2008. Analisis Usahatani dan Tataniaga Kedelai di Kecamatan Ciranjang, Kabupaten Cianjur, Jawa Barat. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- MudjimanA.,2007.MakananIkanEdisiRevisi.PenebarSwadaya,Jakarta.
- Mulia, D.S. & C. Purbomantono. (2007). Perbandingan Efikasi Vaksin Produk Intra dan Ekstraseluler *Aeromonas hydrophila* untuk Menanggulangi Penyakit *Motile Aeromonas Septicemia* (MAS) pada Lele Dumbo (*Clarias sp.*). *Jurnal Perikanan UGM (GMU J. Fish. Sci)*, IX(2):173-181.
- Mulyani S. Y., Yulisman, Mirna F. 2014. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Yang Dipuaskan Secara Periodik. Fakultas Pertanian. UNSRI.
- Nora Meryani. 2008. Analisis Usahatani Dan tataniaga Kedelai Di Kecamatan Ciranjang, Cianjur, Jawabarat. Jurnal IPB. Bogor
- Pahlevi, R., Zakaria, W.A., Kalsum, U., 2014. Analisis Kelayakan Usaha Agroindustri Kopi Luwak Di Kecamatan Balik Bukit Kabupaten Lampung Barat. *J. Ilmu-Ilmu Agribisnis* 2, 8.
- Sadono, Sukirno. 2008. Mikroekonomi: Teori Pengantar. Edisi Ketiga. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sitanggang, M. dan B. Sarwono. 2008. Budidaya Gurami. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Sitanggang, M. dan B. Sarwono. 2001. Budidaya Gurami (Edisi Revisi). Penebar Swadaya. Jakarta
- Soekartawi.1995. Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian Teori dan Aplikasi. Rajawali Press. Jakart
- Sofyan, I. (2004). Studi Kelayakan Bisnis. Graha Ilmu.

- 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.
- Suliyanto, 2010. Studi Kelayakan Bisnis. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Supono 2015. Manajemen Lingkungan untuk Akuakultur. Plantaxia
- Swingle, H.S. 1969. Methods of Analysis for Waters , Organic Matter, and Pond Bottom Soils used in Fisheries Research. Auburn University, Auburn, alabama. 119 hal.
- T. Budiarti, Rona A, N, G. dan Yani. 2011. Produksi benih gurami *Osphronemus gourami* Lac. dengan tingkat pergantian air berbeda, Jurnal Akuakultur Indonesia 10 (2) : 145-148
- Umar , H. (2009). Studi Kelayakan Bisnis Edisi 3 . Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama .
- Wening, Kusuma P. W. (2012). Analisis Kelayakan Finansial Pengembangan Usaha Kecil Menengah (UKM) Nata de Coco di Sumedang, Jawa Barat . Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan , 113-120.
- Wilkinson, S. 2002. The Use of Lime, Gypsum, Alum, and Potassium Permanganate in Water Quality Management. Aquaculture Asia. 7(2) : 12 -14.
- Yulianti, P., Tutik, K., Rusmeidi dan Siti, S. 2003. Pengaruh padat penebaran terhadap pertumbuhan dan sintasan dederan ikan nila GIFT (*Oreochromis niloticus*) di kolam. Jurnal Iktiologi Indonesia. 3(2) : 63-66
- Zakaria, R. 2008. Kemunduran mutu ikan gurami pasca panen pada penyimpanan suhu chilling. Skripsi. Institut Teknologi Bandung.