

DAFTAR PUSTAKA

- Agri., 2013. Identifikasi dan Prevalensi Jamur Pada Ikan Gurami. Skripsi. Surabaya. Perpustakaan Universitas Airlangga.
- Ahmad., A., R dan K., Khotimah. 2014 Analisis Pertumbuhan Ikan Gurami (*Osphronemus Gouramy*) Dengan Penambahan Probiotik *Lactobacillus Casei* Pada Pakan. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Palembang. FISERIES. III. (1):26–30.
- Ahmad .,N., S., Martudi dan Dawami. 2017. Pengaruh Kadar Protein Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) (The Effect Of Different Protein Levels On The Growth Of Gourami (*Osphronemus gouramy*) Fakultas Pertanian Universitas Prof.Dr.Hazairin,Sh Bengkulu Jurnal Agroqua. 15 (2).
- Ahmadi., H., Iskandar., Dan Kurniawati., N. 2012. Pemberian Probiotik Dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan Lele Sangkuriang (*Clarias graprienus*) Pada Pendederan II. Jurnal Perikanan dan Kelautan. 3 (4) : 99-107
- Arief, M., Kusumaningsih, E., dan Rahardja, B. S. (2008). Kandungan Protein Kasar Dan Serat Kasar Pada Pakan Buatan yang Difermentasi Dengan Probiotik. Berkala Ilmiah Perikanan, 3(2), 1-3.
- Arief., M., N, Fitriani., dan S,Subekti. 2014. Pengaruh Pemberian Probiotik Berbeda Pada Pakan Komersial Terhadap Pertumbuhan Dan Efisiensi Pakan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias sp*). Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga Kampus C. Mulyorejo – Surabaya. 6(1).
- Azrita., and H. Syandri. 2015. Morphological Character Among Five Strains Of Giant Gourami, *Oshpronemus Gouramy Lacepede*, 1801 (*Actinopterygii: Perciformes: Osphronemidae*) Using a Truss Morphometric System. *Internasional Journal of Fisheries and Aquatic Studies*. 2(6): 344-350.
- Azrita and Syandri H. 2018. Effects of Salinity on Survival and Growth of Gurami Sago (*Osphronemus goramy*, Lacepède, 1801) Juveniles. *Pakistan Journal of Biological Sciences*, 21 (4) : 171-178.
- Azrita., Syandri H., and Adnestasya. 2020. Effects of Feeding Frequency on Growth Performance and Feed Conversion Ratio of Gurami Sago (*Osphronemus goramy*) Fingerlings in A Recirculating Aquaculture Pond System. The

8th International and National Seminar on Fisheries and Marine Science.
IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 430.

- Chong, M.Y., Wang, W.C., Hsieh, W.C., Lee, C.Y., Chiu, N.M and Yeh, W.C. (2004). Psychological impact of severe acute respiratory syndrome on health workers in a tertiary hospital. *Br J Psychiatry*. 185:doi: 10.1192/bjp.185.2.127.
- Darmawiyanti V. 2005. Formulasi dan Proses Pembuatan Pakan Buatan. Direktorat Jendral Perikanan SitubondI (Tidak di Terbitkan).
- Darmawiyanti., V dan Baidhowi., 2015. Teknik Produksi Pakan Buatan di Balai Perikanan Budidaya Air Payau (BPBAP) Situbondo Jawa Timur. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*. Akademi Perikanan Ibrahimy Situbondo. 6 (2).
- Effendie. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama: Yogyakarta
- Fuller, R. 1987. *A Review, Probiotics in Man and Animals*. *J Appl Bacteriol*, 66:355-37.
- Haryasakti., A., Imanuddin dan M., H., Wahyudi 2017. Pengaruh Pemberian Probiotik Terhadap Kandungan Protein Pada Pakan Komersial *Jurnal Pertanian Terpadu*. Sekolah Tinggi Pertanian Kutai Timur, Sangatta, Kutai Timur, Kalimantan Timur. 7 (2): 183-189
- Irianto., A., H. 2003. *Probiotik Akuakultur*. Cetakan I. Penerbit Gadjah Mada University Press. Bulak sumur Yogyakarta.
- Kim, W., Bae, S., Park, K., Lee, S., Choi, W., Han, S and Koh, Y., 2011. Biochemical Characterization Of Digestive Enzymes In The Black Soldier Fly, *Hermetia Illucens* (Diptera: Stratiomyidae). *Journal Of Asia Pasific Entomology*. Vol 14.
- Kustyawati., E., M., Sari., M., dan Haryati., T. 2013. Efek Fermentasi Dengan *Saccharomyces cerevisiae* terhadap Karakteristik Biokimia Tapioka. *AGRITECH*. 33(3): 281-287
- Lasena., A., Nasriani, A., D dan M., Irdja. 2016. Pengaruh Dosis Pakan Yang Dicampur Probiotik Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus* Program Studi Budidaya Perairan Universitas Muhammadiyah Gorontalo, Gorontalo 9600, Indonesia
- Leiskayanti., Y., C., Sriherwanto., dan I., Suja. 2017. Fermentasi Menggunakan Ragi Tempe Sebagai Cara Biologis Pengapungan Pakan Ikan.

- Mansyur, A., dan A, M, Tangko. 2008. Probiotik: Pemanfaatannya Untuk Pakan Ikan Berkualitas Rendah. *Media Akuakultur*. 3(2).
- Mulyati., 2003. Pengaruh Penggunaan Bungkil Biji Karet Yang Difermentasi Dengan Ragi Tempe Dan Oncom Dalam Ransum Terhadap Kualitas Daging Ayam Broiler. Tesis. Tidak Dipublikasikan. Semarang: Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro.
- Murtidjo., 2001. Pedoman Meramu Pakan Ikan. Kanisius. Yogyakarta.
- Mustofa, Arifin., S., Hastuti dan Diana R. 2018. Pengaruh Periode Pemuasaan Terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan, Pertumbuhan dan Kelulushidupan Ikan Mas (*Cyprinus Carpio*). *Journal Of Aquaculture Management And Technology* 7 (1) : 18-27.
- National Research Council (NRC). 1997. Nutrient Requirement of Warm Water Fishes. National Acad. Press, Washington D.C.
- Praja., R. N., dan A. Yudhana. 2013. Isolasi dan Identifikasi *Aspergillus Spp* Pada Paru-Paru Ayam Kampung Yang Dijual di Pasar Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*. Laboratorium Bakteriologi dan Mikologi, Departemen Mikrobiologi Veteriner, Laboratorium Parasitologi, Departemen Parasitologi Veteriner, Kampus C UNAIR.1 (1): 6-11.
- Putra, A. N. 2010. Kajian Probiotik, Prebiotik dan Sinbiotik Untuk Meningkatkan Kinerja Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Tesis. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 91 Hal.
- Ramadhana., S. N., A., Fauzana. dan P., Ansyari. 2020. Pemberian Pakan Komersil Dengan Penambahan Probiotik Yang Mengandung *Lactobacillus Sp.* Terhadap Kecernaan dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Fish Scientiae*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Lambung Mangkurat Banjarbaru. 2 (4):178-187
- Respati, H., dan B. Santoso. 1993. Petunjuk Praktis Budidaya Ikan Gurami. Kanisius. Jakarta.
- Rimadani., E. M., Subandiyono dan S., Hastuti. 2017. Pengaruh Enzim Papain dan Probiotik Dalam Pakan Terhadap Tingkat Efisiensi Pemanfaatan Pakan dan Pertumbuhan Ikan Gurami (*Osphronemus Gouramy*). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro Tembalang-Semarang. *Sains Akuakultur Tropis*. 1:21-30.

- Robert., T, R. 1992. *Systematic Revision Of The Southeast Asian Anabantoid Fish Genus Osphronemus, With Description Of Two New Species. Ichthyol Explor, Freshwater*, 2(4):351-360.
- Rosita., 2008. Produksi Etanol Dari Onggok Menggunakan Ekstrak Kasar Enzim *Alfa Amilase, Glukoamilase Dan Saccharom yces Cerevisiae*. Tesis. Program Studi Magister Bioteknologi Sith.
- Syamdidi. D., Ikasari dan S., Wibowo. 2006 Studi Sifat Fisiologi Ikan Gurami (*Osphronemus Gourami*) Pada Suhu Rendah Untuk Pengembangan Teknologi Transportasi Ikan Hidup. *Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan*. 1.(1).
- Setiawati., J., E., Tarsim., Y., T., Adiputra dan S., Hudaidah. 2013 Pengaruh Penambahan Probiotik Pada Pakan Dengan Dosis Berbeda Terhadap Pertumbuhan, Kelulushidupan, Efisiensi Pakan dan Retensi Protein Ikan Patin (*Pangasius Hypophthalmus*) *Urnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*. I (2): 2302-3600.
- Sitanggang., dan Sarwono. 2006. *Budidaya Gurami*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 9-23.
- Sitanggang., M., dan B., Sarwono. 2007. *Budidaya Gurami*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sri., Y., N., dan R., Pakaya. 2018. Pengaruh Penambahan Probiotik EM-4 (Evective Mikroorganism-4) Dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*). *fisheries journal*. Program Studi Perikanan dan Kelautan Universitas Gorontalo. Vol 1 (1)
- Stewart, G, G. 2014. *Encyclopedia of Food Microbiology*. Batt CA, editor. Oxford (UK): Elsvier.
- Supriyanto. 2010. Pengaruh Pemberian Probiotik Dalam Pelet Terhadap Pertumbuhan Lele Sangkuriang. Universitas Negeri Semarang.
- Suryaningsih., 2010. *Makanan Ikan*. Divapress. Yogyakarta.
- Syafrizal., Nurliana., dan Sugito. 2018. Pengaruh Pemberian Ampas Kedelai dan Bungkil Inti Sawit (AKBIS) yang Difermentasi dengan *Aspergillusniger* terhadap Kadar Lemak dan Kolesterol Daging Dada Broiler. *Agripet*. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Syiah Kuala. 18 (2):74-82.

Venkatasubbaiah., P., and K., M., Safeeulla. 1984. *Aspergillusniger* for Biological Kontrol of *Rhizoctoniasolani* on coffee seedling, Trop. Pest Management, 30:401-406.