

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., M. Junaidi, Paryono, N. Cokrowati dan S. Yuniarti. 2015. Pertumbuhan dan Konsumsi Pakan Ikan Lele (*Clarias* sp.) yang Diberi Pakan Berbahan Baku Lokal. *Jurnal Depik*, 4 (1): 33–39.
- Afriyanti, E. A., O. D. S. Hasan dan I. S. Djunaidah. 2020. Kinerja Pertumbuhan Ikan Gurami (*Osphronemus goramy* Lacepede, 1801) yang Diberi Pakan Kombinasi tepung Ikan dan Tepung *Azolla microphylla*. *Jurnal Iktiologi Indonesai*, 20 (2): 133 – 141.
- Agustono. 2014. Sustitusi Tepung Kedelai dengan Tepung Biji koro Pedang (*Canavalia ensiformis*) terhadap Pertmbuhan, *Survival Rate* dan Efisiensi Pakan Ikan Nila Merah. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 6 (1) : 1 - 8.
- Ahmad, N., S. Martudi dan D. Dawami. 2017. Pengaruh kadar protein yang berbeda terhadap pertumbuhan ikan gurami (*Osphronemus gouramy*). *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi dan Budi daya Perairan*, 15 (2): 51–58.
- Aida, N., I. Suharman dan Adelina. 2020. Pemanfaatan Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Difermentasi Menggunakan *Rhyzopus* sp. Dalam Pakan Buatan untuk Pertumbuhan Benih Ikan Bawal Air Tawar (*Colossoma macropomum*). *Jurnal Akuakultur SEBATIN*, 1 (1): 51 – 62.
- Akbar, Junius, M. Adriani dan S. Aisiah. 2010. Paket Teknologi Budidaya Ikan Betok (*Anabas testudineus*) pada Lahan Basah Sub Optimal melalui Pemberian Pakan yang Mengandung Kromium (Cr^{+3}) Organik. *Laporan Penelitian Strategi Nasional Tahun Ke-1*. Fakultas Perikanan Unlam. Banjarbaru.
- Amalia, R. 2013. Pengaruh Penggunaan Papain terhadap Tingkat Pemanfaatan Protein Pakan dan Pertumbuhan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 2 (1): 136-143.
- Aminah, S., T. Ramdhan dan M. Yanis. 2015. Kandungan nutrisi dan sifat fungsional tanaman kelor (*Moringa oleifera*). *Buletin Pertanian Perkotaan*, 5 (2): 35-44.
- Amornsakun, T., S. Kullai and A. Hassan. 2014. Some aspects in early life stage of giant gourami, *Osphronemus goramy* (Lacepède) larvae. *Songklanakarin Journal of Science and Technology*, 36 (5): 493 – 498.
- Amrina, W. O. R., W. Iba dan A. Rahman. 2013. Pemberian Silase Ikan Gabus pada Pakan Buatan Bagi Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*) Pada Stadia Post Larva. *Jurnal Mina Laut Indonesia* 2 (6): 91 – 99.

- Ananda, T., D. Rachmawati dan I. Samidjan. 2015. Pengaruh Papain pada Pakan Buatan terhadap Pertumbuhan Ikan patin (*Pangasius hypophthalmus*). *Journal of Aquaculture Mangement and Technology*, 4 (1): 47 – 53.
- Aniputri, F. D., H. Johanes dan Subandiyono. 2014. Pengaruh Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum*) terhadap Pencegahan Infeksi Bakteri *A. hydrophilla* dan Kelulushidupan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 3 (1): 1 – 10.
- Ardita, N., A. Budiharjo dan S. L. A. Sari. 2015. Pertumbuhan dan Rasio Konversi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dengan Penambahan Prebiotik. *Jurnal Bioteknologi*, 12 (1): 16 – 21.
- Aslamyah, S. 2011. *Pengaruh Feed Additif Mikrob Bacillus sp. Dan Carnobacterium sp. Pada Kadar Glukosa Darah Dan Laju Metabolisme Serta Neraca Energi Ikan Gurami (Osphronemus goramy Lac.) Fase Omnivora*. Dipresentasikan pada Seminar Nasional perikanan dan Kelautan. Jurusan Perikanan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Aryani, N., Z. Zen, H. Syandri dan Jaswandi. 2009. Studi Nutrisi Buah Ara (*Ficus racemosa* L.). *Jurnal Nature Indonesia*, 12 (1): 54 – 60.
- Azrita and H. Syandri. 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.
- Babo, D., J. Sampekalo dan H. Pangkey. 2013. Pengaruh Beberapa Jenis Pakan Hijauan terhadap Pertumbuhan Ikan Koan (*Stenopharyngodon idella*). *Budidaya Perairan*, 1 (3): 1 - 6.
- Badan Standardisasi Nasional. 2009. SNI 7473:2009 Tentang Pakan Buatan untuk Ikan Gurami (*Osphronemus goramy*, Lac.). Jakarta.
- Barizah, S. Suhermiyati dan S. Mugiyo. 2014. Pengaruh Kombinasi *Azolla microphylla* dengan *Lemna polyrrhiza* dan Level Protein terhadap Konsumsi Pakan serta Pertumbuhan Itik Peking. *Jurnal Ilmiah Peternakan*, 2 (1): 8-16.
- Budi, D. S., Alimuddin dan M. A. Suprayudi. 2015. Growth Response and Feed Utilization of Giant Gourami (*Osphronemus goramy*) Juvenile Feeding Different Protein Levels of the Diets Supplemented with Recombinant Growth Hormone. *Journal of Biosciences*, 22 (1): 12 – 19.
- Crab, R., Y. Avnimelech, T. Defoirdt, P. Bossier and W. Verstraete. 2007. Nitrogen Removal Techniques in Aquaculture for Sustainable Production. *Aquaculture*, 270: 1-14.
- Craig. S and L. A. Helfrich. 2002. *Understanding Fish Nutrition, Feeds and Feeding*. Cooperative Extension Service Publication. Virginia State University, USA.

- Dani N. P., A. Budiharjo, S. Listiyawati. 2005. Komposisi Pakan Buatan untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Kandungan Serat Ikan Tawes (*Puntius javanicus* Blkr). *Biosmart*, 7 (2) : 83-90.
- Darmanto, D. 2013. Pengaruh Sumber Minyak Yang Berbeda Dalam Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*). *Skripsi*, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Muhammadiyah Pontianak.
- Das, M., F. I. Rahim and M. A. Hossain. 2018. Evaluation of fresh azolla pinnata as a low-cost supplemental feed for thai silver barb barbonymus gonionotus. *Fishes*, 3 (1): 1–11.
- De Schryver, P., R. Crab, T. Defoirdt, N. Boon and W. Verstraete. 2008. The Basics of Bio-Flocs Technology: The Added Value for Aquaculture. *Aquaculture*, 277: 125–137.
- Dewansyah, A. 2010. *Efek Suplementasi Vitamin dalam Ransum terhadap Produksi dan Kualitas Telur Burung Puyuh*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Effendie, M. I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanasius. Yogyakarta.
- Effendi, I., Jusadi dan I. A. Nirwana. 2004. Kelangsungan Hidup Larva Ikan Betutu (*Oxyeortis marmorata* Bleeker) Yang Diberi Rotifer Diperkaya Wortel. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 3 (1) : 9 – 13.
- Ezraneti, R., Erlangga dan E. Marzuki. 2018. Fortifikasi Probiotik dalam pakan Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Ikan Gurami (*Osphronemus goramy*). *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 5 (2): 64 - 68.
- Farida, E. I. Raharjo dan A. M. Sari. 2016. Substitusi Fermentasi Bungkil Kelapa Sawit dalam pakan Buatan terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Gurami (*Osphronemus goramy*). *Jurnal Ruaya*, 4 (1): 7 - 12.
- Fran, S. dan J. Akbar. 2013. Pengaruh Perbedaan Tingkat Protein Dan Rasio Protein Pakan Terhadap Pertumbuhan Ikan Sepat (*Trichogaster pectoralis*). *Fish Scientiae*, 3 (5): 53 - 6.
- Fitriadi, M. W., F. Basuki dan R. A. Nugroho. 2014. Pengaruh Pemberian Recombinant Growth Hormone (rGH) Melalui Metode Oral Dengan Interval Waktu Yang Berbeda Terhadap Kelulushidupan Dan Pertumbuhan Larva Ikan Gurame var Bastard (*Osphronemus gouramy* Lac, 1801). *Journal of Aquaculture Managemnet and Technology*, 3 (2): 77 - 85.

- Giri, N. A., K. Suwirya, A. I. Pithasari dan M. Marzuqi. 2007. Pengaruh kandungan protein pakan terhadap pertumbuhan dan efisiensi pakan benih kakap merah *Lutjanus argentimaculatus*. *Journal Fish Science*, 9 (1): 55 - 62.
- Gunadi, B., R. Febrianti dan Lamanto. 2010. Keragaan Kecernaan Pakan Tenggelam dan Terapung untuk Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) dengan dan Tanpa Aerasi. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*, 823 - 829.
- Gusrina. 2008. *Membuat Pakan Ikan*. Balai Pustaka. Jakarta.
- Haetami, R. R. 2008. Karakteristik surirni hasil pengkomposisian tetelan ikan kakap merah (*Lutjanus* sp) dan ikan layang (*Decapterus* sp) pada penyimpanan beku. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Halver, J. E. and R.W. Hardy. 2002. *Fish nutrition. Third edition*. London: Academic Press, 823 pp.
- Hanafiah, K. A. 2010. *Rancangan Percobaan: Teori dan Aplikasi Edisi Ketiga*. Rajawali Pers. Jakarta.
- Handajani, H. dan W. Widodo. 2010. *Nutrisi Ikan*. UMM Press, Malang, 271 hlm.
- Hariadi, B., A. Haryono dan U. Susilo. 2005. Evaluasi efisiensi pakan dan efisiensi protein pada ikan kerapu (*Ctenopharyngodon idella* Val.) yang diberi pakan dengan kadar karbohidrat dan energi yang berbeda. *Jurnal Ichtyos*, 4 (2): 88-92.
- Hemre, G.I., T.P. Mommsen dan A. Krogh. 2002. Carbohydrates in fish nutrition effects on growth, glucose metabolism and hepatic enzymes. *Aquaculture Nutrition*, 8: 175-194.
- Hidayat, D., A. D. Sasanti., Yulisman. 2013. Kelangsungan hidup, pertumbuhan dan efisiensi pakan ikan gabus (*Channa striata*) yang diberi pakan berbahan baku tepung keong mas (*Pomacea* sp). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 1 (2): 161-172.
- Indariyanti, N. 2011. Evaluasi Kecernaan Campuran Bungkil Inti Sawit Dan Onggok yang di Fermentasi oleh *Trichoderma harzianum* Rifai untuk Pakan Nila (*Oreochromis* sp.) *Tesis* : Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor : 54 hlm.
- Jangkaru, Z. 2007. *Memacu Pertumbuhan Gurami dengan benih unggul, pakan, dan sistem oksigenisasi (revisi ed.)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Juliana, Y. Koniyo dan C. Panigoro. 2018. Pengaruh Pemberian Pakan Buatan Menggunakan Limbah Kepala Udang terhadap Laju Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Gurami (*Osphronemus goramy*). *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, 1 (1): 30 - 39.

- Khairuman, H. dan D. Sudenda. 2002. *Budidaya Patin Secara Intensif*. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta. 89 hlm.
- Khairuman, H. dan K. Amri. 2003. *Pembenihan dan Pembesaran Gurami Secara Intensif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Khairuman, H. dan K. Amri. 2005. *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif* (Cetakan Keempat). PT Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan.
- KKP (Kementerian Kelautan dan Perikanan). 2015. *Kelautan dan Perikanan Dalam Angka Tahun 2015*. Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta, 308 p.
- KKP (Kementerian Kelautan dan Perikanan). 2018. *Refleksi 2018 dan pandangan 2019 Kementerian Kelautan dan Perikanan*. Jakarta. <https://kkp.go.id/artikel/7962-materi-paparan-refleksi-2018-dan-outlook-2019-kkp>. [diunduh 08 Desember 2020].
- Kordi, K. M. G. H. 2005. *Budidaya Ikan Patin, Biologi, Pembenihan dan Pembesaran*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Kordi, K. M. G. H., dan B. A. Tancung. 2007. *Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan*. Penerbit Rineka Citra. Jakarta. 208 hlm.
- Kordi, K. M. G. H. 2008. *Budidaya Perairan*. Citra Aditya Bakti. Bandung.
- Kordi, K. M. G. H. 2010. *Budidaya Ikan Patin Biologi, Pembenihan dan Pembesaran*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Lasena, A., Nasriani, dan A. D. 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. *Jurnal Penelitian*, 6 (2): 65 - 75.
- Lucas, W. G. F., O. J. Kalesaran dan C. Lumenta. 2015. Pertumbuhan dan kelangsungan hidup larva ikan gurami (*Oshpronemus gouramy*) dengan pemberian beberapa jenis pakan. *Jurnal Budidaya Perairan*, 3 (2) : 19-28.
- Mahyuddin, K. 2009. *Panduan Lengkap Agribisnis Ikan Gurami*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Maina, J. G., R. M. Beames, D. Higgs, P. N. Mbugua, G. Iwama, S. M. Kisia. 2002. Digestibility and feeding value of some feed ingredients fed to tilapia *Oreochromis niloticus* (L.). *Aquaculture Research*, 33 (11): 853-862.
- Mareta, R. E., S. Subandiyono dan S. Hastuti. 2018. Pengaruh enzim papain dan probiotik dalam pakan terhadap tingkat efisiensi pe-manfaatan pakan dan pertumbuhan ikan gurami (*Osphronemus gouramy*). *Sains Akuakultur Tropis*, 1(1): 21-30.

- Marzuqi, M. dan D. N. Anjusary. 2013. Kecernaan nutrisi pakan dengan kadar protein dan lemak berbeda pada juvenil ikan kerapu pasir (*Epinephelus corallicola*). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 5 (2): 311–323.
- Mudjiman, A. 2011. *Makanan Ikan Edisi Revisi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mufidah, K., I. Samidjan dan Pinandoyo. 2017. Pengaruh Perbedaan Frekuensi Pakan Komersil Menggunakan Sistem Resirkulasi dengan Filter Arang Aktif terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Ikan Patin (*Pangasius hypotalamus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 6 (3): 133 - 140.
- 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.
- Ngginak, J., A. D. N. Rupidara dan Y. Daud. 2019. Kandungan Vitamin C dari Ekstrak Buah Ara (*Ficus carica* L.) dan Markisa Hutan (*Passiflora foetida* L.). *Jurnal Sains dan Edukasi Sains* 2 (2): 54-59.
- Nugroho, E., S. Jojo dan M. Sulhi. 2010. *Optimasi Budidaya Ikan Gurami*. Laporan Riset, Balai Riset Perikanan Budidaya Air Tawar Bogor. Bogor.
- Nurrochmah, H.S., Rokhmani, Riwidharso, E. 2016. Kelimpahan dan Variasi Morfometrik *Trichodina* sp. pada Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy* Lac.) di Kolam Budidaya Desa Baji Kecamatan Kedungbanteng Banyumas. Seminar Nasional Pendidikan dan Saintek 2016.
- Nwana, L. C, A. E. Falaye and A. O. Sotolu. 2008. *Water hyacinth (Eichornia crassipes): a sustainable protein source for fish feed in Nigeria. Food Health and environmental issues in developing countries: the Nigeria situation. Adeboye OC, Taiwo KA, Fatufe AA (Eds.)*. Alexander von Humboldt Foundation, Bonn-Germany. Pp 187 - 194.
- Piper, R. 2010. *Fish Hatchery Management*. www.Forgottenbook.org. Dikutip pada tanggal 09 Desember 2020 pukul 15.30 WIB.
- Pouil, S., R. Samsudin, J. Slembrouck, A. Sihabuddin, G. Sundari, K. Khazaidan, A. H. Kristanto, B. Pantjara dan D. Caruso. 2019. Nutrient Budgets In a Small-Scale Freshwater Fish Pond System In Indonesia. *Aquaculture*, 504: 267 - 274.
- Prayugo, S. 2007. *Panduan Lengkap Perikanan Air Tawar*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prihadi, D. J. 2007. Pengaruh Jenis Dan Waktu Pemberian Pakan Terhadap Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Kerapu (*Epinephelus fuscoguttatus*) Dalam Keramba Jaring Apung Di Balai Budidaya Laut Lampung. *Jurnal akuatika*, 2 (1).

- Rasyid, M., M. H. Irawati, dan M. Saptasari. 2017. Anatomi Daun *Ficus racemosa* L. (Biraeng) dan Potensinya di Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung. *Jurnal Pendidikan*, 2 (6): 861 - 866.
- Ricker, W. E. 1975. Computation and interpretation of biological statistics of fish population. *Journal Bull. Fish. Res. Board. Can.*
- Rukmana, R. 2005. *Ikan Gurami Pembenihan dan Pembesaran*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rusdy. 2009. *Air Untuk Budidaya Perikanan*. <http://id.shvoong.com/exact-sciences/agronomy-agriculture/1933033>.
- Sarjito, S. B. Prayitno dan A. H. C. Haditomo. 2013. *Buku Pengantar Parasit dan Penyakit Ikan*. UPT UNDIP Press, Semarang.
- Sefni. 2016. Pengaruh Kombinasi Tepung Daun Talas (*Colacasia esculenta* L. Schott) dan Tepung Kedelai dalam Formulasi Pakan Buatan terhadap Pertumbuhan Ikan Gurami (*Osphronemus goramy* L.). *Skripsi*. Sarjana Jurusan Biologi FMIPA Universitas Andalas. Padang.
- Shamushaki, V. A. J., A. O. Kasumyan, A. Abedian and B. Abtahi. 2007. Behavioral responses of the Persian sturgeon (*Acipenser persicus*) juveniles to free amino acid solutions. *Mar Freshwater Behav Physiol*, 40: 219 - 227.
- Shiksharathi, A. R. and S. Mittal. 2011. *Ficus Racemosa*: Phytochemistry, Traditional Uses and Pharmacological Properties: A Review. *International Journal of Recent Advances in Pharmaceutical Research*, 4: 6 - 15.
- Sitaniapessy, J. 2016. Pemberian Pakan Pelet Dan Bahan Baku Lokal Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *The Journal of Fisheries Development*, 3 (1): 11 – 16.
- Sulhi, M. 2011. *Penggunaan Kombinasi Beragam Pakan Hijauan dan Pakan Komersial terhadap Pertambahan Bobot Ikan Gurami*. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Tawar. 759 - 764.
- Suprayudi, M. A., T. Takeuchi, I. Mokoginta, and A. Kartikasari. 2000. The effect of additional arginine in the high deffated soybean meal diet on the growth of giant gouramy (*Osphronemus gouramy* Lac.). *Fisheries Science*, 66 (5): 807-811.
- Suprayudi, M. A., D. Yaniharto, H. Abidin, N. B. Priyo Utomo, D. Jusadi, dan M. Setiawati. 2011. Pengembangan pemakaian hasil samping agroindustri berbahan dasar jagung sebagai alternatif bahan baku pakan ikan kerapu tikus (*Cromileptes altivelis*). *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 10: 116 - 123.
- Suprayudi, M. A., U. Deswira dan M. Setiawati. 2013. Penggunaan DDGS (Distillers Dried Grain with Solubles) Jagung sebagai Sumber Protein Nabati Pakan

- Benih Ikan Gurame (*Osphronemus goramy* Lac.). *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 13 (1): 25 - 34.
- Supriyan, H., H. Haris, R. B. K. Haris, I. A. Yusanti, Sumantriyadi dan Arumwati. 2020. Penambahan Probiotik Microbacter ALFAAFA 11 terhadap Pertumbuhan, Kelangsungan Hidup dan FCR pada Benih Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*). *Aurelia Journal*, 1 (2): 39 - 52.
- Susilo, U., A. Haryono dan B. Hariyadi. 2005. Evaluasi Efisiensi Pakan dan Efisiensi Protein pada Ikan Karper Rumpun (*Ctenopharyngodon idella* Val.) yang Diberi Pakan dengan Kadar Karbohidrat dan Energi yang Berbeda. *Ichthyos*, 4 (2): 87 - 92
- Syahrizal, M. Ghofur dan Fakhurrozi. 2013. Pemanfaatan Daun Singkong (*Manihot utilissima*) Tua Sebagai Pakan Ikan gurami (*Osphronemus goramy*). *Jurnal Ilmiah Universitas Batang Hari Jambi*, 13 (4): 107 - 112.
- Syaputra, L., Santoso dan Tarsim. 2018. Pengaruh Penambahan Tepung Daun Gamal (*Gliricidia sepium*) pada Pakan Buatan terhadap Sintasan dan Pertumbuhan Ikan Gurami (*Osphronemus goramy*). *Jurnal Sains Teknologi Akuakultur*, 2 (1): 1 - 11.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2009. *Pedoman Budidaya Ikan Gurami*, Nuansa Aulia. Bandung.
- Virnanto, L. A., D. Rachmawati dan I. Samidjan. 2016. Pemanfaatan Tepung Hasil Fermentasi *Azolla* (*Azolla microphylla*) Sebagai Campuran Pakan Buatan Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 5 (1): 1 - 7.
- Warsono, A. I., T. Herawati dan A. Yustiati. 2017. Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) yang Diberi Pakan Hidup dan Pakan Buatan Di Karamba Jaring Apung Waduk Cirata. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 8 (1): 14 - 25.
- Yang, S. D., C. H. Liou and F.G. Liu. 2002. Effects of dietary protein level on growth performance, carcass composition and ammonia excretion in juvenile silver perch (*Bidyanus bidyanus*). *Aquaculture*, 213: 363-372.
- Yustianti., M. N. Ibrahim dan Ruslaini. 2012. Pertumbuhan dan Sintasan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Melalui Substitusi Tepung Ikan dengan Tepung Usus Ayam. Program Studi Budidaya Perairan FPIK Universitas Haluoleo. *Jurnal Mina Laut Indonesia*.
- Zakaria, R. 2008. Kemunduran Mutu Ikan Gurami (*Osphronemus goramy*) Pasca Panen pada Penyimpanan Suhu Chiling. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.