

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.
- Adelia., dan Idasary, B. (2007). Pemanfaatan Tepung Bekicot (*Achatina fulica*) Sebagai Bahan Pakan Benih Ikan Baung (*Mystus nemurus* C.V) dan Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L). *Jurnal Berkala Perikanan Terubuk*, 35(12) 1-9.
- Agustono., 2009. Pemberian Pakan Dengan Energi Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Kerapu Bebek (*Cromileptes Altivelis*). *Jurnal. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga*. <http://journal.unair.ac.id/filerPDF/Pemberian%20pakan%20%5D>. pdf. 15 Desember 2021
- 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, T dan A. Wiyanto. 1991. Operasional Pembesaran Ikan Kerapu dalam Keramba Jaring Apung. Balai Penelitian Perikanan Budidaya Pantai. *Maros*. 59
- 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, S. dan Sudaryanto. 2001. *Pembenihan dan Pembesaran Kerapu Bebek*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- 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. Banjarbar
- Aminah, S., T. Ramdhan dan M. Yanis. 2015. Kandungan nutrisi dan sifat fungsional tanaman kelor (*Moringa oleifera*). *Buletin Pertanian Perkotaan*, 5 (2): 35-44.
- 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.

Andrianto, T.T. 2005. Pedoman Praktis Budidaya Ikan Nila. *Absolut*. Yogyakarta.

Aniputri, F. D., H. Johannes 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.

Aslianti, T. 1996. Pemeliharaan Larva Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*) dengan Padat Tebar Berbeda. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. 2(2): 6-12

Aslamyah, S. 2011. Pengaruh *Feed Additif MikroBacillus 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.

Aslianti, T., Slamet, B., dan Prasetyo, G.S. 2003. Aplikasi Budidaya Ikan Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*) di Teluk Ekas Kabupaten Lombok Timur. Jakarta: *Badan Riset Kelautan dan Perikanan*.

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.

Balai Informasi Pertanian, 1992. Keong Mas (Siput Murbei) dan Pengendaliannya. Lembar In-formasi Pertanian 495 / 620 Februari 1992 Balai Pertanian, Sulawesi Utara Manado.

Barizah, S. Suhermiyati dan S. Mugiyono. 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.

Biswas, P., Pal, A.K., Sahu, N.P., Reddy, A.K., Dusty, A.K. & Misra. S. 2006. Lysine and/or phytase supplementation in the diet of *Penaeus monodon* (Fabricius) juvenile: Effect on growth, body composition and lipid profile. *Aquacul.* 265:253-260.

- Boniran, S. 1999. Quality control untuk bahan baku dan produk akhir pakan ternak. Kumpulan Makalah Food Quality Management Workshop. *American Soybean Association dan Balai Penelitian Ternak*. Hlm2-7.
- Cagiltay, F., N. Ekan., D. Tosun., A. Selcuk. 2011. Amino Acid, Fatty Acid, Vitamin and Mineral Contents of the Edible Garden Snail. *Journal of FisheriesSciences.com*. 5(4): 354-363
- Candra. A. W., I. Samidjan. dan D. Rachmawati. 2013. Substitusi Tepung Ikan dengan Tepung Cacing (*Lumbricus rubellus*) dalam Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan dan Efisiensi Pemanfaatan Pakan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 2 (1) : 38-51.
- Cazzaniga, N.J. 2002. Old species and new concepts in the taxonomy of pomacea (gastropoda : Ampullariidae). *Biocell* 26 (1):71-81.
- Cowie, R.H. 2005. Alien non-marine molluscs in the islands of the tropical and subtropical Pacific: a review. *American Malacological Bulletin* 20(1/2): 95-103.
- Cowie, R. H. 2006. Apples Snail as Agricultural Pests, their Biology, Impact, and Management. Project Summary. USA: Bishop Museum.
- Cowie RH, KA Hayes and SC Thiengo. 2006. What are apple snails? Confused taxonomy and some preliminary resolution. Inj. *Global Advances in Ecology and Management of Golden Apple Snails*, 323. RC Joshi and LS Sebastian (Eds), PhilRice. Philippines.
- 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.
- Dahril. I., Tang.U.M., Putra.I, 2017. Pengaruh Salinitas Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelulusanhidupan Benih Ikan Nila Merah (*Oreochromis sp.*). *Jurnal Berkala Perikanan Terubuk*, Volume 45, No.3, November 2017. ISSN.0126-4265.
- Damayanti, F.F. 2015. Pengaruh konsentrasi mikroorganism lokal (MOL) berbahan dasar keong mas (*Pomaca canaliculate* L.) terhadap pertumbuhan tanaman cabai keriting. skripsi. Yogyakarta(ID): Universitas Sanata Dharma.

- 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.
- Departemen Kelautan dan Perikanan. 2001. Pembesaran Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) dan Kerapu Tikus (*Cromileptes altivelis*) di Keramba Jaring Apung. Balai Budidaya Laut Lampung. Direktorat Jendral Perikanan Budidaya. *Departemen Kelautan dan Perikanan Indonesia*. Jakarta.
- Dewansyah, A. 2010. Efek Suplementasi Vitamin dalam Ransum terhadap Produksi dan Kualitas Telur Burung Puyuh. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Dewi. S.P. 2010. Perbedaan Efek Pemberian Lendir Bekicot (*Achatina fulica*) dan Gel Bioplacton Terhadap Penyembuhan Luka Bersih pada Tikus Putih. Skripsi. UNS. Surakarta.
- 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.
- Diomande M, Koussemon M, Allou KV, Kamenan A. 2008. Effect of snail (*Achatina fulica*) meal on broiler production and meat sensorial quality Livestock Research for Rural Development. Laboratory of Biochemistry Food Sciences and Technology, University of Abobo-Adjame
- 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., Jusadidan I. A. Nirwana. 2004. Kelangsungan Hidup Larva Ikan Betutu (*Oxyeleotismarmorata Bleeker*) Yang Diberi Rotifer Diperkaya Wortel. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 3 (1) : 9 – 13.
- Erlansyah., Hasim dan Mulis. 2017. Pemberian Dosis Pakan Otohime yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*). *Jurnal Aquabis*. 7(2): 33-38
- Evalawati., M. Meiyana dan Aditya. 2001. Biologi Kerapu, Pembesaran Kerapu Bebek dan Kerapu Macan di Keramba Jaring Apung. *Ditjenkan*. Jakarta.
- Fahmawati, Y. 2014. 20 Jenis Budaya Perikanan Laut. *Penerbit Mitra Edukasi Indonesia*: Bandung.

- Firdaus, Muchlisin AZ. 2005. Pemanfaatan Kong Mas (*Pomacea canaliculata*) sebagai Pakan Alternatif dalam Budidaya Ikan Kerapu Lumpur (*Epinephelus tauvina*). *Enviro* 5(1): 64-66.
- 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.
- Fujaya, Y. 2004. Fisiologi Ikan Dasar Pengembangan Teknik Perikanan. Rineka Cipta. Jakarta.
- 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 FishScience*, 9 (1): 55 - 62.
- 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.
- 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.
- Halver, J. E. And R.W. Hardy. 2002. Fish nutrition. Third edition. London: *Academic Press*, 823pp.
- 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.
- Haryono, T., N. Sari. dan Muawanah. 2009. Kualitas Air Media Pemeliharaan Larva Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*) Dengan Sistem Resirkulasi. *Bul. Tek. Lit. Akuakultur*. 8(2): 137-141.
- Hasibuan, A. S. (2002). Sifat Fisik dan Daya Terima Konsumen Terhadap Mie Kering Dengan Penambahan Tepung Bekicot. *Skripsi*. Jurusan Ilmu Produksi Ternak. Fakultas Peternakan, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.

- 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
- Hendarsih, S dan Kurniawati, N. 2009. Keong mas dari hewan peliharaan menjadi hama utama padi sawah. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Subang.
- 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.
- 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 K. Amri. 2003. *Pembenihan dan Pembesaran Gurami Secara Intensif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Kompiang, I.P. 1985. Fish silage in diet for broiler chickens. *Ilmu Veteriner dan Peternakan* 1 (10): 435-438.
- Kordi, 2001. *Pemeliharaan Kerapu Bebek di Keramba Jaring Apung*. Kanisius. Yogyakarta. 30-50 hlm
- 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. 2010. *Budidaya Ikan Patin Biologi, Pembenihan dan Pembesaran*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Kriswantoro. 2003 Perbandingan Laju Pertumbuhan Beberapa Jenis Kerapu, *Epinephelus spp.* *Scientific Report of Mariculture Research and Development Project (ATA-192) in Indonesia*: 211-219.
- Lainig, A., N. Kabangnga, dan Usman. 2003. Pengaruh protein pakan yang berbeda terhadap koefisien pencernaan nutrisi serta performansi biologis kerapu macan, *Epinephelus fuscoguttatus* dalam keramba jaring apung. *J. Penelitian Perikanan Indonesia*, 9(2):29-34.
- Lantu, S. 2010. Osmoregulasi Pada Hewan Akuatik. Vol VI (1): 46-50. UNSRAT. Manado.

- 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.
- Leaver, M.J., Bautista, J.N., Bjornsson, B.T., Jonsson, E., Krey, G., Tocher, D.R., and Torstensen, B.E., 2008. Towards fish lipid nutrigenomics: Current state and prospects for fin-fish aquaculture. *Rev. Fish. Sci.*, 16, 73 – 94.
- Malayanti, R. 2010. Karakteristik Saus Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) dengan Penambahan Buah Nanas sebagai Sumber Enzim Bromelin. Indralaya: Fakultas Pertanian, Universitas Sriwijaya.
- Mareta, R. E., S. Subandiyono dan S. Hastuti. 2018. Pengaruh enzim papain dan probiotik dalam pakan terhadap tingkat efisiensi pemanfaatan pakan dan pertumbuhan ikan gurami (*Osporonemus gouramy*). *Sains Akuakultur Tropis*, 1(1): 21-30.
- Martawidjaya, E.I., Martanto, E., dan Tinaprila, N. 2008. Panduan lengkap beternak itik secara intensif. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Marzuqi, M., N.A. Giri, dan K. Suwirya. 2004. Kebutuhan protein dalam pakan untuk pertumbuhan yuwana ikan kerapu batik (*Epinephelus polyphekadion*). *J. Penelitian Perikanan Indonesia*, 10(1):25-32.
- Marzuqi, M., N.A. Giri, dan K. Suwirya. 2007. Kebutuhan protein optimal dan pencernaan nutrisi pakan untuk benih ikan kerapu sunu (*Plectropomus leopardus*). *J. Aquacultura Indonesiana*, 8(2): 113-119.
- 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.
- Mirawati dan G.Ciptaan. 1999. Pemakaian empulur sagu (*Metroxylon*Sp) fermentasi dalam ransum terhadap retensi nitrogen dan rasio efisiensi protein pada ayam broiler. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Lingkungan* Vol.5 (1). Fakultas peternakan Andalas. Padang
- Mohan, N. 2002. Introduced species summary project apple snail (*Pomacea canaliculata*). Diakses dari [http://www.columbia.edu/pomacea canaliculata.html](http://www.columbia.edu/pomacea%20canaliculata.html). Diakses tanggal 4 Maret 2022.
- MolluscaBase. 2013. *Pomacea canaliculata* (Lamarck, 1822). World Register of Marine Species. <https://molluscabase.org/aphia.php?p=taxdetails&id=741891>. Diakses 12 April 2022.

- MolluscaBase. 2022. *Achatina fulica* (Bowdich, 1822). World Register of Marine Species. <https://molluscabase.org/aphia.php?p=taxdetails&id=1565836>. Diakses 12 April 2022.
- Mudjiman, A. 2011. *Makanan Ikan Edisi Revisi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mufidah, K., I. Samidjan dan Pinandoyo. 2017. Pengaruh Perbedaan Frekuensi Pakan Komersial 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.
- Murtidjo, B. A. 1987. *Pedoman Meramu Pakan Unggas*. Kanisius. hal. 1-73.
- Nontji, A. 2005. *Laut Nusantara*. Edisi revisi. Jakarta: Penerbit Djambatan.
- Nybakken, J.W. 1998. *Biologi Laut, Suatu Pendekatan Ekologi*. Jakarta, Gramedia.
- Oktaviandari, Faurina 2016 "Pengaruh Pemberian Lisin pada Pakan Komersial terhadap Laju Pertumbuhan dan Retensi Protein Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*)" Thesis Faculty of Fisheries and Marine Universitas Airlangga.
- Piper, R. 2010. *Fish Hatchery Management*. www. Forgotten book.org. Dikutip pada tanggal 02 Oktober 2022 pukul 15.30 WIB.
- Pramana, A., Agustono & Nurhajati, T. 2017. Penambahan Lisin pada Pakan Komersial terhadap Laju Pertumbuhan, Rasio Konversi Pakan dan Efisiensi Pakan Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*). *J. Aquacul. Fish Health*. 7(1):18-24.
- 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).
- Putra. S., dan Suharno. Z. 2016. Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Serai (*Andropogon nardus*) Terhadap Mortalitas Keong (*Pomaceacaniculata* L.). *Bioedukasi*. 7(1) : 10-15
- Rachmansyah, P.R. Pongmasak, A. Laining, dan A.G. Mangawe. 2001. Kebutuhan protein pakan bagi pembesaran ikan kerapu bebek, *Cromileptes altivelis*. *J. Pen. Per. Indonesia*, 7(4) : 40-45.

- Rahmaningsih, S. Agung, I.A. 2013. Pakan dan Pertumbuhan Ikan Kerapu Cantang (*Epinephellus fuscoguttatus-lanceolatus*). *Ekologia*. 13(2): 25-30
- Randall, J.E. 1987. A Preliminary Synopsis of the Groupers (*Perciformes, Serranidae, Epinephelinae*) of the Indo Pasific Region. In
- Sahwan, M. F. 2002. Pakan Ikan dan Udang. Penebar Swadaya. Jakarta. 95 hal.
- Santoso, I. H. (2003). Budidaya Bekicot. Yogyakarta : Kanisius
- Sefni. 2016. Pengaruh Kombinasi Tepung Daun Talas (*Colocasia 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.
- Setianto, A. 2011. *Usaha Budidaya Ikan Kerapu*. Yogyakarta: PustakaBaruPress.
- 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. *MarFreshwater Behav Physiol*, 40: 219 - 227.
- 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.
- Snyder, N. F.R. and Snyder, H. A. 1971. Defenses of The Florida Apple Snail *Pomacea paludosa*. *Behavior* 40, 175-215, 4 + 24 pp.
- Sukardi, M.F. 2003. Strategi dan kebijakan pengembangan pakan dalam budidaya perikanan. Aplikasi teknologi pakan dan peranannya bagi perkembangan usaha perikanan budidaya. *Prosiding Semiloka*. Bogor, 9 September 2003. hlm. 11 – 21.
- Sulistiono. 2007. Cara aman mengendalikan keong mas. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Sundari. 2004. Evaluasi energi metabolis tepung keong mas (*Pomacea* sp) pada itik lokal jantan. *Buletin Pertanian dan Peternakan*. Vol 5. No 10. 115 – 123. Fakultas Pertanian Universitas Wangsa Manggala.
- 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 Rumput (*Ctenopharyngodon idella* Val.) yang Diberi Pakan dengan Kadar Karbohidrat dan Energi yang Berbeda. *Ichthyos*, 4 (2): 87 – 92
- Suwirya, K., N. A. Giri., M. Marzuqi., Tridjoko. 2002. Kebutuhan Karbohidrat Untuk Pertumbuhan Yuwana Ikan Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*). *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. 8(2) : 9-14.
- Suwirya, K., N.A. Giri dan M. Marzuqi. 2005. Beberapa Kebutuhan Ikan dalam Pengembangan Pakan untuk Menunjang Budidaya Laut. *Prosiding Seminar Riptek Kelautan Nasional*. Balai Besar Riset Perikanan Budidaya Laut, Gondol. Bali. Hal.
- 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.
- Tarwiyah. 2001. Pembenuhan Ikan Kerapu Bebek *Cromileptes altivelis*. <http://www.ristek.go.id>. [15 Desember 2021]
- Thiengo S.C, Maldonado A, Mota, E.M, et al, 2010, The giant African snail *Achatina fulica* as natural intermediate host of *Angiostrongylus cantonensis* in Pernambuco, northeast Brazil. *Acta Tropica*, 115, pp. 194-199
- Tocher, D.R., 2003. Metabolism and functions of lipids and fatty acids in teleost fish. *Rev. Fish Sci.*, 11, 107 – 184.
- Tossin, M. R. 1992. Pengaruh Penurunan Salinitas Terhadap Kelangsungan Hidup Larva *Megalopa* Kepiting Bakau, *Seylla serrada* (Forsk.). IPB Bogor: Fakultas Pasca Sarjana.
- Venette C.R, Larson M, 2013, Mini Risk Assessment Giant African Snail, *Achatina fulica* Bowdich [Gastropoda: Achatinidae]., Department of Entomology, University of Minnesota 115, pp.194-199
- 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.
- Widyasunu. C. A., I. Samidjan, dan D. Rachmawati. 2013. Substitusi Tepung Ikan dengan Tepung Cacing (*Lumbricus rubellus*) dalam Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan dan Efisiensi Pemanfaatan Pakan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology* . 2(1): 38-51
- Yildiz, M., 2008. Fatty Acid Composition of Some Commercial Marine Fish Feeds Available in Turkey. *Turk. J. Vet. Anim. Sci*, 32, 3, 151 – 158.

Yunidawati, W. 2012. Pengendalian Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata Lamarck*) dengan Ekstrak Biji Pinang pada Tanaman Padi. Tesis. Program Studi Agroekoteknologi Program Pascasarjana Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.

Yunita, P.D. 2012. Perubahan Kandungan Asam Lemak dan Kolesterol Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) Akibat Proses Pengolahan. skripsi. Bogor(ID): Institut Pertanian Bogor.

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*.

