

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, L. A., Herjayanto, M., Ningsih, E. P., Solahudin, E. A., dan Widiyawan, E. R. 2021. Pemanfaatan Spirulina plantesis untuk Meningkatkan Kinerja Pertumbuhan dan Ketahanan Tubuh Ikan Zebra. *Zira'ah*. **46**(2): 211-218.
- Akbar, T., Abidin, Z., dan Setyono, B. D. H. 2015. Pengaruh Penggantian Tepung Ikan dengan Tepung Spirulina sp. terhadap Pertumbuhan Ikan Bawal Ir Tawal (*Colossoma macropomum*). *Jurnal Perikanan Unram*. **7**: 30-36.
- Akbar, E., Nuraini, dan Sukendi. 2021. Pengaruh Pemberian Pakan Alami Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Larva Ikan Zebra Pink (*Danio rerio*). *Jurnal Akuakultur SEBATIN*. **2**(2): 65-72.
- Alagawany, M., Taha, A. E., Noreldin, A., El-Tarabily, K. A., dan Abd El-Hack, M. E. 2021. Nutritional applications of species of Spirulina and Chlorella in farmed fish: A review. *Aquaculture*. **542**(736841): 1-11.
- Aleström, P., D'Angelo, L., Midtlyng, P. J., Schorderet, D. F., Schulte-Merker, S., Sohm, F., dan Warner, S. 2020. Zebrafish: Housing and husbandry recommendations. *Laboratory Animals*. **54**(3): 213-224.
- Alfia, A. R., Arini, E., dan Elfitasari, T. 2013. Kelulushidupan dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Pada Sistem Resirkulasi Dengan Filter Bioball. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. **2**(3): 86-93.
- Ambarwati, N., Damayanti, R. A., dan Hanifah, N. 2019. Respon Pakan Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Hidup Larva Ikan Koi (*Cyprinus carpio*). *Seminar Nasional MIPA Universitas Tidar*. 165-170.
- Andayani, S., Suprastyani, H., Sa'adati, F. T., dan Agustina, C. D. 2022. Analisis Kesehatan Ikan Berdasarkan Kualitas Air Pada Budidaya Ikan Koi (*Cyprinus Sp.*) SISTEM RESIRKULASI. *JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research*. **6**(3): 2-8.
- Anggraeni, N. M. dan Abdulgani, N. 2013. Pengaruh Pemberian Pakan Alami dan Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) pada Skala Laboratorium. *Jurnal Sains dan Seni ITS*. **2**(1): E-197-E-201.
- Arif, A. G., Sutaryasa, K., dan Sudarmayasa, K. A. 2016. Pemilihan Ukuran Dan Jenis Pakan Dalam Pemeliharaan Awal Larva Ikan Napoleon (*Cheilinus undulatus*) Di Laboratorium. *Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur*. **8**(1): 1-5.
- Astiani, F., Dewiyanti, I., dan Mellisa, S. 2016. Pengaruh Media Kultur Yang Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan Dan Biomassa Spirulina sp. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. **1**(November): 441-447.
- Atmojo, A., Basuki, F., dan Nugroho, R. A. 2017. The effects of Recombinant Growth Hormone Through Immersion Method With Different Duration on Growth and Survival Rate of Red-bellied Pacu (*Colossoma macropomum* Cuv) Fry. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. **6**(3): 1-9.
- Avdesh, A., Chen, M., Martin-Iverson, M. T., Mondal, A., Ong, D., Rainey-Smith, S., Taddei, K., Lardelli, M., Groth, D. M., Verdile, G., dan Martins, R. N. 2012. Regular care and maintenance of a Zebrafish (*Danio rerio*) laboratory: An introduction. *Journal of Visualized Experiments*. **69**(4196): 1-8
- Budi, S. dan Mardiana, M. 2021. Peningkatan Pertumbuhan Dan Kecerahan

- Warna Ikan Mas Koi *Cyprinus Carpio* Dengan Pemanfaatan Tepung Wortel Dalam Pakan. *Journal of Aquaculture and Environment*. **3**(2): 46-50.
- Dharmawan, M. R. M. B., Julyantoro, P. G. S., dan Sari, A. H. W. 2020. Profil Histologi Hepatopankreas Udang Vanamei (*Litopenaeus vanamei*) Dikultur dengan Padat Tebar Berbeda. *Current Trends in Aquatic Science III*. **3**(1): 81-87.
- Diatin, I., Harris, E., Suprayudi, M. A., dan Budiardi, T. 2014. Pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan hias koridoras (*Corydoras aeneus* Gill 1858) pada budi daya kepadatan tinggi. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. **14**(2): 123-134.
- Fazil, M., Adhar, S., dan Ezraneti, R. 2017. Efektivitas Penggunaan Ijuk, Jerami Padi dan Ampas Tebu sebagai Filter Air pada Pemeliharaan Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*). *Acta Aquatica*. **4**(1): 37-43.
- Ghofur, M., Sugihartono, M., dan Aulia, H. D. 2018. Suhu Optimal Untuk Kelangsungan Hidup Pemeliharaan Larva Ikan Botia (*Chromobotia macranchantus*). *Jurnal Akuakultur*. **3**(2): 50-55.
- Gunawan dan Khalil, M. 2015. Analisa Proksimat Formulasi Pakan Pelet dengan Penambahan Bahan Baku Hewani yang Berbeda. *Acta Aquatica*. **2**(1): 23-30.
- Hadijah, Junaidi, M., dan Lestari, D. P. 2020. Pemberian Tepung *Spirulina platensis* Pada Pakan terhadap Kecerahan Warna Ikan Badut (*Amphipriono cellaris*). *Jurnal Perikanan Unram*. **10**(1): 41-49.
- Helmi, S. 2020. Pengaruh Pemberian Suspensi Kuning Telur (Ayam, Itik, Dan Puyuh) Terhadap Pertumbuhan Larva Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Arwana: Jurnal Ilmiah Program Studi Perairan*. **2**(2): 118-122.
- Heraedi, A., Prayitno, S. B., dan Yuniarti, T. 2018. The Effect of Different Thyroxine Hormone (T4) Concentration on The Growth, Survival, and Pigment Development of Pink Zebra Fish Larvae (*Brachydanio rerio*). *Omni-Akuatika*. **14**(2): 21-28.
- Irmadiati, Lumbessy, S. Y., dan Azhar, F. 2021. Pengaruh Penambahan Tepung Rumput Laut *Eucheuma spinosum* pada Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). *Acta Aquatica*. **8**(3): 147-153.
- Irwanto, R. dan Lesti, N. 2021. Pengaruh Pemberian Pakan Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) dan Pelet Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *PENDIPA Journal of Science Education*. **5**(2): 115-121.
- Iskandar, R. dan Fitriadi, S. 2017. Analisa Proksimat Pakan Hasil Olahan Pembudidaya Ikan Di Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*. **42**(1): 65-68.
- Jacinda, A. K., Yustiati, A., dan Andriani, Y. 2021. Aplikasi Teknologi Resirculating Aquaculture System (RAS) di Indonesia; A Review. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. **11**(1): 43-59.
- Janna, M., Sijid, S. A., dan Pasau, N. S. 2022. Analisis proksimat pakan ikan di Balai Budidaya Air Payau Takalar. *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*. **2**(3): 86-90.
- Jele, M. Y., Santoso, P., dan Sunadji. 2023. Efektifitas Suhu Terhadap Kecerahan Warna dan Pertumbuhan Ikan Hias Platy (*Xiphophorus malcolmatius*). *Jurnal*

- Vokasi Ilmu-Ilmu Perikanan*. **3**(2): 140–146.
- Jubaedah, D., Marsi, M., Wijayanti, M., Yulisman, Y., Mukti, R. C., Yonarta, D., dan Fitriana, E. F. 2020. Aplikasi Sistem Resirkulasi Menggunakan Filter Dalam Pengelolaan Kualitas Air Budidaya Ikan Lele. *Jurnal Akuakultura Universitas Teuku Umar*. **4**(1): 1–5.
- Lu, H., Li, P., Huang, X., Wang, C. H., Li, M., dan Xu, Z. Z. 2021. Zebrafish Model For Human Gut Microbiome-Related Studies: Advantages And Limitations. *Medicine in Microecology*. **8**: 1–8.
- Lucas, W. G. ., Kalesaran, O. J., dan Lumenta, C. 2015. Growth And Survival Of Gourami Larvae (*Osphronemus gouramy*) Fed Different Type Of Feeds. *e-Journal BUDIDAYA PERAIRAN*. **3**(2): 19–28.
- Manik, R. R. D. S. dan Arleston, J. 2021. *Nutrisi dan Pakan Ikan*. Bandung: Widina Bhakti Persada
- Marzuqi, M., Giri, N. A., dan Suwirya, K. 2017. Kebutuhan Protein Dalam Pakan Untuk Pertumbuhan Yuwana Ikan Kerapu Batik (*Epinephelus poryphekadion*). *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. **10**(1): 25–31.
- Meilisza, N., Yunita, E., Murniasih, S., Hirnawati, R., Sholichah, L., Sukarman, dan Muta'al, D. U., . 2021. Pemanfaatan Tepung Daun Turi Dalam Pakan Untuk Kualitas Warna Dan Pertumbuhan Ikan Rainbow Kurumoi (*Melanotaenia parva*). *Journal of Fish Nutrition*. **1**(1): 30–47.
- Merlin, N. P. U., Samidjan, I., dan Pinandoyo. 2017. Penambahan Tepung Bunga Marigold (*Tegetes erecta*) Pada Pakan Buatan Untuk Meningkatkan Kecerahan Warna Ikan Rainbow (*Melanotaenia pearcox*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. **6**(3): 214–223.
- Mu'minin, A., Hasan, M., dan Farida. 2022. Pengaruh Suhu Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Komet (*Carassius Auratus*). *Borneo Akuatika*. **4**(1): 45–53.
- Muchdar, F., Andriani, R., dan Kamarullah, M. 2023. Optimasi Pemberian Vitamin Remix Berbeda Pada Pakan Spirulina sp . yang Berbeda Terhadap Performa Pertumbuhan Populasi Oithona sp. *Jurnal Marikultur*. **5**(1): 9–17.
- Mukti, R. C., Amin, M., Wijayanti, M., Pangawikan, A. D., Yulisman, Y., dan Octaviani, R. 2020. Pemeliharaan Ikan Patin (*Pangasius* sp.) Dengan Pemberian Pakan Tambahan Di Desa Pulau Semambu, Kecamatan Indralaya Utara, Kabupaten Ogan Ilir. *LOGISTA - Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*. **4**(1): 25.
- Muttaqin, Z., Dewiyanti, I., dan Aliza, D. 2016. Kajian Hubungan Panjang Berat Dan Faktor Kondisi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Dan Ikan Belanak (*Mugil cephalus*) Yang Tertangkap Di Sungai Matang Guru, Kecamatan Madat, Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. **1**(3): 397–403.
- Nasrullah, F. A., Rachimi, dan Lestari, T. P. 2019. Pengaruh Suhu yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Bawal (*Colossoma macropomum*). *Borneo Akuatika*. **1**(2): 75–83.
- Niode, A. R., Nasriani, N., dan Irdja, A. M. 2017. Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Pada Pakan Buatan Yang Berbeda. *Akademika: Jurnal Ilmiah Media Publikasi Ilmu*

- Pengetahuan dan Teknologi*. **6**(2): 99–112.
- Nogueira, S. M. S., Junior, J. S., Maia, H. D., Saboya, J. P. S., dan Farias, W. R. L. 2018. Use Of Spirulina Platensis In Treatment Of Fish Farming Wastewater. *Revista Ciencia Agronomica*. **49**(4): 599–606.
- Nugraha, A. dan Mikdarullah. 2020. Kadar Proksimat Pada Tepung *Sargassum* sp. Terfermentasi. *Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur*. **18**(1): 33–36.
- Nurhayati, Fauziyah, dan Bernas, S. M. 2016. Hubungan Panjang-Berat Dan Pola Pertumbuhan Ikan Di Muara Sungai Musi Kabupaten Banyuasin Sumatera Selatan. *Maspari Journal*. **8**(2): 111–118.
- Nurhuda, A. M., Samsundari, S., dan Zubaidah, A. 2021. Pengaruh Perbedaan Interval Waktu Pemuasaan Terhadap Pertumbuhan dan Rasio Efisiensi Protein Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*). *Acta Aquatica*. **5**(2): 59–63.
- Parichy, D. M. 2015. Advancing Biology Through A Deeper Understanding Of Zebrafish Ecology And Evolution. *eLife*. **4**: 1–11.
- Pratama, A. R. 2021. Pengaruh Pemberian Pakan Alami Cacing *Tubifex* sp. Terhadap Pertambahan Panjang Dan Bobot Ikan Zebra (*Branchydanio rerio*). *ASWAJA*. **2**(1): 1–9.
- Primashita, A. H., Rahardja, B. S., dan . P. 2017. Effect Addition of Different Probiotic in Aquaponic Systems Towards The Growth Rate and Survival Rate of Catfish (*Clarias* sp.). *Journal of Aquaculture Science*. **1**(1): 1–9.
- Puluhulawa, R., Koniyo, Y., dan Lamadi, A. 2022. Efektivitas Media Filter yang Berbeda Terhadap Kualitas Air Benih Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) dengan Sistem Resirkulasi. *Nikè: Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. **10**(4): 207–212.
- Pusvita, N. I., Bidayani, E., dan Syaputra, D. 2022. Strategi Resiliensi Pembudidaya Ikan Hias Air Tawar Di Kota Pangkalpinang. *Jurnal Perikanan Unram*. **12**(1): 45–53.
- Putra, A. N., Ristiani, S., Musfiroh, M., dan Syamsunarno, M. B. 2020. Pemanfaatan Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*) sebagai Pakan Ikan Nila: Efek terhadap Pertumbuhan dan Kecernaan Pakan. *Leuit (Journal of Local Food Security)*. **1**(2): 77–82.
- Putranti, G. P., Subandiyono, dan Pinandiyono. 2015. Pengaruh Protein dan Energi Yang Berbeda Pada Pakan Buatan Terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan Dan Pertumbuhan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). *Aquaculture Management and Technology*. **4**(3): 69–74.
- Rachmawati, D. dan Samidjan, I. 2014. Upaya Peningkatan Dan Kelulushidupan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). **10**(1): 48–55.
- Rahayu, R. P., Damayanti, A. A., dan Setyono, B. D. H. 2019. Pengaruh Jenis Pakan yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Manfish (*Pterophyllum scalare*). *Jurnal Perikanan*. **9**(2): 137–144.
- Rasdi, N. W., Arshad, A., Ikhwanuddin, M., Hagiwara, A., Yusoff, F. M., dan Azani, N. 2020. A Review On The Improvement Of Cladocera (Moina) Nutrition As Live Food For Aquaculture: Using Valuable Plankton Fisheries Resources. *Journal of Environmental Biology*. **41**(5): 1239–1248.
- Renitasari, D. P. dan Ihwan, I. 2021. Monitoring Pertumbuhan dan Kualitas Air Pada Budidaya Ikan Klown, Capungan Banggai dan Blue Tang Dengan Sistem Resirkulasi. *Jurnal Vokasi Ilmu-Ilmu Perikanan (Jvip)*. **1**(2): 35.

- Ridwantara, D., Buwono, I. D., S., A. A. H., Lili, W., dan Bangkit, I. 2019. Uji Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Mas Mantap (*Cyprinus carpio*) Pada Rentang Suhu yang Berbeda. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. **10**(1): 46-54.
- Risdawati dan Widiastuti, I. M. 2021. Pertumbuhan Dan Sintasan Ikan Mas Koki (*Carassius auratus* L.) Pada Berbagai Dosis Pakan Alami *Tubifex* sp. *Jurnal Ilmiah AgriSains*. **22**(1): 32-40.
- Sahetapy, J. M. ., Luturmas, A., dan Kiat, M. R. 2021. Pengaruh Sistem Resirkulasi terhadap Kualitas Air dan Kelulusan Hidup Ikan Banggai Cardinal (*Pterapogon kauderni*). *Indonesian Journal Of Aquaculture Medium*. **1**(1): 1-10.
- Samidjan, I., Rachmawati, D., Pranggono, H., dan Heryoso, H. 2021. Sistem Budidaya Biofilter Kepiting Bakau (*S. Paramamosain*) Dengan Rumput Laut (*Caulerpa racemosa*) Yang Diberi Pakan Buatan Diperkaya Vitamin E. *Pena Akuatika : Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. **20**(1).
- Saputra, A., Jusadi, D., Suprayudi, M. A., Supriyono, E., dan Sunarno, M. T. D. 2018. Pengaruh Frekuensi Pemberian *Moina* sp. Sebagai Pakan Awal Pada Pemeliharaan Larva Ikan Gabus *Channa striata* Dengan Sistem Air Hijau. *Jurnal Riset Akuakultur*. **13**(3): 239.
- Sari, S. P., Amelia, J. M., dan Setiabudi, G. I. 2022. Pengaruh Perbedaan Suhu Terhadap Laju Pertumbuhan Dan Kelulusan Hidup Benih Ikan Koi (*Cyprinus carpio*). *Jurnal Perikanan Unram*. **12**(3): 346-354.
- Sari, O. V., Hendrarto, B., dan Soedarsono, P. 2014. Pengaruh Variasi Jenis Makanan Terhadap Ikan Karang Nemo (*Amphiprion ocellaris* Cuvier, 1830) Ditinjau Dari Perubahan Warna, Pertumbuhan Dan Tingkat Kelulushidupan. *Diponegoro Journal of Maquares Management of Aquatic Resources*. **3**(3): 134-143.
- Sari, P. N., Santoso, L., dan Hudaidah, S. 2012. Pengaruh Penambahan Tepung Kepala Udang Dalam Pakan Terhadap Pigmentasi Warna Pada Ikan Koi (*Cyprinus carpio* Lynn) Jenis Kohaku. *e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*. **1**(1): 31-38.
- Sarmudianto, E., Rosmawati, dan Muarif. 2015. Peningkatan Kadar Asamlemak Omega 3 Pada *Daphnia* sp. Dengan Pengkayaan Minyak Ikan. *Jurnal Mina Sains*. **1**(1): 1-5.
- Setiawan, B. 2019. Pengaruh Jenis Pakan Alami terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Ikan Maanvis Black Angel (*Pterophyllum* sp.). *Jurnal Ilmiah Respati*. **10**(1): 49-57.
- Sulistiyarto, B. dan Christiana, I. 2015. Colonization by Bloodworms (Chironomidae Larvae) using Artificial Substrates in Floodplain Waters: Effect of Exposure Periods and Season. *International Journal of Aquatic Science*. **6**(2): 39-47.
- Sulistiyarto, B. dan Susila, N. 2020. Produksi Massa Telur Bloodworm (Larva *Chironomus* sp.) Menggunakan Wadah Budidaya Dengan Penutup Kelambu. *Prosiding Seminar Nasional Perikanan dan Kelautan*. 95-102.
- Sundin, J., Morgan, R., Finnøen, M. H., Dey, A., Sarkar, K., dan Jutfelt, F. 2019. On the Observation of Wild Zebrafish (*Danio rerio*) in India. *Zebrafish*. **16**(6): 546-553.

- Syahrizal, S., Ghofur, M., dan Aljumrada, A. 2017. Dampak Pemberian Tepung Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) Dalam Pakan Buatan Bagi Perubahan Warna Dan Kelangsungan Hidup Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*). *Jurnal Akuakultur Sungai dan Danau*. **2**(2): 72.
- Taru Prajayati, F., Prama, E. A., dan Akbarurrasyid, M. 2022. Pengaruh Pemberian Larutan Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.) Terhadap Kelangsungan Hidup Benih Ikan Cupang (*Betta splendens*). *Jurnal Salamata*. **4**(1): 11-17.
- Taufiq, T., Firdus, F., dan Imelda Arisa, I. 2016. Pertumbuhan Benih Ikan Bawal Air Tawar (*Colossoma macropomum*) Pada Pemberian Pakan Alami yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. **1**(3): 355-365.
- Teame, T., Zhang, Z., Ran, C., Zhang, H., Yang, Y., Ding, Q., Xie, M., Gao, C., Ye, Y., Duan, M., dan Zhou, Z. 2019. The Use Of Zebrafish (*Danio rerio*) as Biomedical Models. *Animal Frontiers*. **9**(3): 68-77.
- To'bungan, N. 2017. Pengaruh Perbedaan Jenis Pakan Alami Jentik Nyamuk, Cacing Darah (Larva *Chironomus* sp.) dan *Moina* sp. terhadap Pertumbuhan Ikan Cupang (*Betta splendens*). *Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*. **1**(3): 111-116.
- Todolo, Y., Nilawati, J., Rosyida, E., dan Tantu, F. Y. 2022. Pengaruh Pemberian *Moina* sp. Yang Diperkaya Minyak Jagung Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Nila *Oreochromis niloticus* (Linnaeus, 1758). *Jurnal Ilmiah AgriSains*. **23**(1): 35-44.
- Toporowska, M., Pawlik-Skowrońska, B., dan Kalinowska, R. 2014. Accumulation And Effects Of Cyanobacterial Microcystins And Anatoxin-A On Benthic Larvae Of *Chironomus* spp. (Diptera: Chironomidae). *European Journal of Entomology*. **111**(1): 83-90.
- Valenzuela, L., Pacheco, S., Rincón, G., Pavez, L., Lam, N., Hernández, A. J., Dantagnan, P., González, F., Jilberto, F., Cristina Ravanal, M., Ramos, C., Garcia, H., Araneda, C., dan Ulloa, P. E. 2021. Intestinal Transcriptome Analysis Reveals Enrichment Of Genes Associated With Immune And Lipid Mechanisms, Favoring Soybean Meal Tolerance In High-Growth Zebrafish (*Danio rerio*). *Genes*. **12**(5).
- Yulita, E. 2015. Substitusi *Chlorella vulgaris* Hasil Isolasi Dari Limbah Cair Industri Karet Sebagai Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Dinamika Penelitian Industri*. **26**(2): 131-138.
- Yuniarto, A., Sukandar, E. Y., Fidrianny, I., dan Adnyana, I. K. 2017. Aplikasi Zebrafish (*Danio rerio*) pada Beberapa Model Penyakit Eksperimental. *MPI (Media Pharmaceutica Indonesiana)*. **1**(3): 116-126.
- Yuslan, A., Najuwana, S., Hagiwara, A., Ghaffar, M. A., Suhaimi, H., dan Rasdi, N. W. 2021. Production Performance of *Moina macrocopa* (Straus 1820) (Crustacea, Cladocera) Cultured in Different Salinities: The Effect on Growth, Survival, Reproduction, and Fatty Acid Composition of the Neonates. *Diversity*. **13**(105): 1-16.
- Yusuf, A., Koniyo, Y., dan Muharram, A. 2015. Pengaruh Perbedaan Tingkat Pemberian Pakan Jentik Nyamuk terhadap Pertumbuhan Benih Ikan

- Cupang. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. **3**(3): 106–110.
- Zaenuri, R., Suharto, B., dan Haji, A. T. S. 2014. Kualitas Pakan Ikan Berbentuk Pelet Dari Limbah Pertanian. *Jurnal Sumberdaya Alam & Lingkungan*. **1**(1): 31–36.
- Zhang, F., Man, Y. B., Mo, W. Y., dan Wong, M. H. 2020. Application Of Spirulina In Aquaculture: A Review On Wastewater Treatment And Fish Growth. *Reviews in Aquaculture*. **12**(2): 582–599.

