

## DAFTAR PUSTAKA

- Andani, M., Amir, S., Damayanti, A. A. 2020. Pengaruh Pemberian Ampas Tahu Dengan Dosis yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Populasi Rotifera (*Brachionus plicatilis*). *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, **13**(2): 87-92.
- Anggraini, P., Suryani, E., Puspasari, R., Zarwani, M., Putri, Y. P. 2024. Jenis Bentos dan Plankton pada Sungai Jemile Kabupaten Muara Enim Provinsi Sumatera Selatan. *Environmental Science Journal (ESJo): Jurnal Ilmu Lingkungan*, **3**(1): 35-45.
- Anima, R., Hendri, A., Saputra, F., Diansyah, S., Fadhillah, R. 2022. Performa Pertumbuhan Rotifera (*Brachionus plicatilis*) Melalui Pemberian Fermentasi Ikan Tongkol dan Ragi Roti. *Jurnal Akuakultura*, **6**(1): 39-45.
- Ariany, N., Mustahil., Syamsunarno, M. B. 2021. Pemberian Pupuk Organik Cair *Duckweed* terhadap Populasi Sel dalam Kultur *Nannochloropsis oculata*. *Totani*, **4**(2): 58-71.
- Arihanda, D. D. P., Suryono, S., Santosa, G. W. 2019. Kadar Total Lipid Mikroalga *Nannochloropsis oculata* Hibberd, 1981 (Eustigmatophyceae: Eustigmataceae) Berdasarkan Perbedaan Salinitas dan Intensitas Cahaya. *Journal of Marine Research*, **8**(3): 229-236.
- Ariska, R., Irawan, H., Yulianto, T. 2018. Pengaruh Perbedaan Suhu terhadap Laju Penyerapan Kuning Telur Larva Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*). *Intek Akuakultur*, **2**(2): 13-24.
- Asmahwati dan Rahmadani, T. B. C. 2025. Kultur Pakan Alami Rotifera (*Brachionus plicatilis*) dengan Menggunakan Metode Skala Massal. *Ganec Suara*, **19**(2): 778-784.
- Aulia, N. A. 2022. Pengaruh lama penyimpanan terhadap proses kerja ragi instan. *El-Hijaz*, **1**(2): 93-107.
- Ayuzar, E., Mahdaliana, M., Khaidir, K., Fitria, A., Erlangga, E. 2022. Kultivasi Mikroalga *Nannochloropsis* sp. dalam Pupuk Kotoran Ayam untuk Meningkatkan Biomassa dan Lipid sebagai Preliminari Produksi Biodiesel. *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, **9**(2): 125-130.
- Chilmawati, D. dan Suminto, S. 2010. Effect of Bakers Yeast, Vitamin B12, and Vitamin C as Nutritional Improvement of Food on the Density Production of *Brachionus plicatilis*. *Saintek Perikanan: Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, **5**(2): 47-53.
- Edo, R. S., Vinata, Y., Wulandari, Y. 2020. Pembuatan Biodiesel dari Mikroalga *Nannochloropsis* sp. Menggunakan Metode Transesterifikasi Insitu dengan

Bantuan Katalis Asam Sulfat. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan VIII 2020*: 507-514.

- Erayanti, E., Muhammadar, A. A., Melissa, S. 2017. Pengaruh Pemberian Ikan Tongkol Dengan Penambahan Ragi Roti Terhadap Laju Pertumbuhan Populasi Rotifer (*Brachionus plicatilis*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, **2**(2): 253-258
- Ferrando, N. S., Nandini, S., Claps, M. C., Sarma, S. S. S. 2020. Effect of Salinity and Food Concentration on Competition Between *Brachionus plicatilis* Müller, 1786 and *Brachionus calyciflorus* Pallas, 1776 (Rotifera). *Marine and Freshwater Research*, **71**(4): 493-504.
- Firmansyah, M. R., Harlim, R. P., Samara, S. H., Dewi, N. N. 2025. Pengkayaan Rotifera dengan Fermentasi Ikan Lemuru terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Larva Ikan Kerapu Cantang (*Epinephelus* sp.). *Journal of Marine and Coastal Science*, **14**(1): 33-44.
- Gribble, K. E. 2021. *Brachionus* Rotifers as a Model for Investigating Dietary and Metabolic Regulators of Aging. *Nutrition and Healthy Aging*, **6**(1): 1-15.
- Han, C., Kim, H. J., Sakakura, Y., Hagiwara, A. 2022. Species-Specific Ammonia Tolerance in the Marine Rotifers *Brachionus plicatilis* and *Brachionus rotundiformis*: Reproductive Characteristics and its Mechanisms. *Aquaculture*, **550**: 1-28.
- Hasri, I., Alkausar, M., Melani, K., Awafi, M. D. 2024. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Peres (*Osteochilus kahajanensis*) dengan Jenis Tanaman Air yang Berbeda pada Wadah Pemeliharaan. *Mahseer: Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan Dan Perikanan*, **6**(1): 9.
- Heneash, A. M., Al-Rahman, K. A., Omer, M. Y. 2021. Effect of Different Diets on the Growth Rate of the Rotifer, *Brachionus plicatilis* Under 40 ppt Salinity Stress. *Asian Journal of Environment & Ecology*, **16**(4): 263-271.
- Hibberd. 1981. *Nannochloropsis*. Retrieved September, 15, 2025, from World Register of Marine Species:
- Indriani, Nur, M., Ansar, M., Lestari, D., Fitriah, R., Mahfud, C. R., Saharuddin. 2022. Pengaruh Pemberian Ragi Roti dengan Dosis yang Berbeda terhadap Kepadatan Rotifera (*Brachionus plicatilis*). *SIGANUS: Journal of Fisheries and Marine Science*, **3**(2): 229-235.
- Kaisar, E. R. Y., Sumahiradewi, L. G., Tilar, L. A. T., Sativa, D. Y. 2023. Pengaruh Penggunaan Ragi Roti dan Ikan Rucah sebagai Pengganti (*Nannochloropsis* sp.) dalam Kultur Rotifera di BPBL Lombok. *Al-Qalbu: Jurnal Pendidikan, Sosial Dan Sains*, **1**(1): 23-31.

- Khairiman, Mulyani, S., Budi, S. 2022. Pengaruh Bioenkapsulasi Vitamin C pada Rotifera dan Artemia terhadap Rasio RNA/ DNA, Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Hidup Larva Ikan Bandeng *Chanos chanos*. *Journal of Aquaculture and Environment*, **4**(2): 33-38.
- Khilal, A., Sulystyaningsih, N. D., Kalih, L. S., Soraya, I. 2024. Pengaruh Pemberian Ragi Roti dan Pupuk Urea terhadap Laju Pertumbuhan Rotifer (*Brachiouneus plicatilis*). *Indonesian Journal of Aquaculture and Fisheries*, **3**(2): 49-55.
- Kristiany, M. G. E., Panjaitan, A. S., Nurhaidin, N., Setiadi, A., Prabowo, D. G., Aripudin, A., & Hadi, T. R. 2026. Enriched Rotifers (*Brachionus plicatilis*) on the growth and survival rate of Barramundi (*Lates calcarifer*) larvae. *BIO Web of Conferences*, **221**(01007): 1-9.
- Kusmiatun, A., Fahriza, A. Z., Kurniawan, H. 2025. Manajemen pakan dan kualitas air pada pemeliharaan larva ikan kerapu cantang (*Epinephelus fuscoguttatus*) < *Epinephelus lanceolatus*. *Agrokompleks*, **25**(1): 22-31.
- Liang, Y., Yang, J., Ni, Z., Zheng, J., Gu, H. 2023. Dinoflagellate *Karenia mikimotoi* on the Growth Performance, Antioxidative Responses, and Physiological Activities of the Rotifera *Brachionus plicatilis*. *Ecotoxicology*, **32**(6): 768-781.
- Malakootian, M., Hatami, B., Dowlathshahi, S., Rajabizadeh, A. 2016. Growth and Lipid Accumulation in Response to Different Cultivation Temperatures in *Nannochloropsis oculata* for Biodiesel Production. *Environmental Health Engineering and Management Journal*, **3**(1): 29-34.
- Manik, R.R.D.S., Setyono, B.D.H., Diamahesa, W.A., Dwiyanti, S., Affandi, R.I., Diniariwisan, D., Rahmadani, T.B.C., Mulyani, L.F., Wulan, W.O.S., Sumsanto, M., Basir, A.P., Rumondang, A. 2019. Budidaya Pakan Alami. CV. Tohar Media. Makassar. 182 hal.
- Manurung, U. N., dan Mose, N. I. 2018. Peningkatan Pertumbuhan dan Sintasan Hidup Ikan Bawal (*Colossoma macropomum*) dengan Penambahan Ragi Roti dalam Pakan. *Jurnal Saintek Lahan Kering*, **1**(2): 26-27.
- Marchelin, S., Andriani, Y., Hasan, Z., Subhan, U. 2024. Potential Use of Different Fertilizers on the Growth of *Brachionus* sp. *Jurnal Perikanan*, **14**(4): 2344-2352.
- Marnani, S., Santoso, M., Pratama, A.S., Sulistyo, I., Sukardi, P., Kasprijo. 2024. Pemberian Pakan Alami Berbeda Terhadap Pertumbuhan, Sintasan, dan Efisiensi Pakan Larva Ikan Cupang (*Betta splendens*). *Jurnal Tropika Bahari (JTBH)*, **2**(1): 1-8.
- Mediko, M., Sudatri, N. W., Yusup, D. S. 2025. Pengaruh Pemberian Variasi Pakan Fermentasi terhadap Pertumbuhan dan Kepadatan Rotifera

(*Brachionus Plicatilis*) untuk Pakan Nener Ikan Bandeng (*Chanos chanos*). *Simbiosis*, **13**(1): 98-108.

- Melianawati, R., Kusumawati, D., Setiawati, N. K. M. 2022. Penentuan Waktu Awal Pemberian Zooplanton Kopepoda untuk Peningkatan Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Kerapu Sunu (*Plectropomus leopardus* Lacepède, 1802). *Saintek Perikanan: Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, **18**(1): 26-35.
- Mestika, W. M. 2024. *Hubungan Parameter Kualitas Air dengan Kelimpahan Zooplankton di Waduk Pusong Kota Lhokseumawe*. Disertasi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Malikussaleh, Aceh Utara. 129 hal.
- Mulatsih, S., Dina, K. F., Hartanti, N. U., Safitri, R. D. 2023. Identifikasi dan Kelimpahan Plankton di Tambak Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Desa Sawojajar Kecamatan Wanasari, Kabupaten Brebes. *Clarias: Jurnal Perikanan Air Tawar*, **4**(2): 1-10.
- Munandar, A., Murwani, S., Agustrina, R. 2016. Laju Pertumbuhan *Oithona* sp. yang Diberi Pakan Alami *Nannochloropsis* sp., *Isochrysis* sp., dan Kombinasinya. *Jurnal Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati*, **3**(2), 1-6.
- Muskita, W. H., Iba, W., Kurnia, A., Hamzah, M. 2024. Pakan alami untuk akuakultur. PT. Kamiya Jaya Aquatic. Ternate.
- Novita, N., Karina, S., Nurfadillah, N. 2017. Pengaruh Pemberian Dedak Padi Hasil Fermentasi Ragi (*Saccharomyces cerevisiae*) terhadap Pertumbuhan Rotifera (*Brachionus plicatilis*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, **2**(2): 268-276.
- Nurmalasari, N., Rusyani, E., Chandra, I., Anwar, S., Fitriyanti, R. 2020. Laju Pertumbuhan Spesifik *Diaphanosoma* sp. Dengan Pakan *Chaetoceros* sp., *Nannochloropsis* sp., *Porphyridium* sp., dan *Tetraselmis* sp. *Jurnal Ilmu-ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*, **15**(1): 21-27.
- Nurmasyitah, Defira, C. N., Hasanuddin. 2018. Pengaruh Pemberian Pakan Alami yang Berbeda Terhadap Tingkat Kelangsungan Hidup Larva Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, **3**(1): 56-65.
- Olifirenko, V. V., Rutta, O. V., Oliferenko A.A. 2025. Rotifera Biology and Cultivation. *Водні біоресурси та аквакультура*, **1**(17): 133-142.
- Osmanoğlu, M. İ., Elp, M., Durmaz, Y. 2024. Effects on Fatty Acids, Biochemical Composition and Growth of Rotifera (*Brachionus plicatilis*) Fed with

Different Concentrations of *Nannochloropsis* sp. *Journal of Applied Phycology*, **36**(5): 2655-2663.

- Padang, A., Subiyanto, R., Marwa, M., Aditya, F. 2017. Pengaruh pemberian pakan ragi metode tetes dengan dosis yang berbeda terhadap kepadatan *Brachionus plicatilis*. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, **10**(2): 22-28.
- Paes, C. R., Faria, G. R., Tinoco, N. A., Castro, D. J., Barbarino, E., Lourenço, S. O. 2016. Growth, Nutrient Uptake and Chemical Composition of *Chlorella* sp. and *Nannochloropsis oculata* under Nitrogen Starvation. *Latin American Journal of Aquatic Research*, **44**(2): 275-292.
- Pangkey, H., Lantu, S., Monijung, R. D. 2019. Studi Pertumbuhan Larva Ikan Koi yang Diberi Pakan Hidup Chydoridae. *Jurnal Ilmiah Platax*, **7**(2): 432-436.
- Paramitha, K. P. R., Amelia, J.M., Fain, H., Astuti, N.W.W. 2023. Pengaruh Pemberian Pakan Kombinasi *Nannochloropsis oculata* dan Terasi Dengan Dosis yang Berbeda terhadap Laju Pertumbuhan Rotifera (*Brachionus plicatilis*). *Journal of Tropical Marine Science*, **7**(2): 79-85.
- Paraskevopoulou, S., Dennis, A. B., Weithoff, G., Tiedemann, R. 2020. Temperature-Dependent Life History and Transcriptomic Responses in Heat-Tolerant Versus Heat-Sensitive *Brachionus* Rotifers. *Scientific reports*, **10**(13281): 1-15.
- Perdana, P. A., Lumbessy, S. Y., Setyono, B. D. H. 2021. Pengkayaan Pakan Alami *Artemia* sp. dengan *Chaetoceros* sp. pada Budidaya Post Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Journal of Marine Research*, **10**(2): 252-258.
- Prayogo, I., dan Arifin, M. 2015. Teknik Kultur Pakan Alami *Chlorella* sp. dan *Rotifera* sp. Skala Massal dan Manajemen Pemberian Pakan Alami pada Larva Kerapu Cantang. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, **6**(2): 125-134.
- Rahmah, R., Sayyid, A. E. R., Mellisa, S. 2017. Pengaruh Penggunaan Madu Untuk Pengkayaan Pakan Terhadap Laju Pertumbuhan Rotifera (*Brachionus plicatilis*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, **2**(1): 206-212.
- Rajagukguk, B. B., Lumenta, C., Mokolensang, J. F. 2017. Pemanfaatan Ragi (*Saccharomyces cerevisiae*) pada Formulasi Pakan dalam Meningkatkan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Budidaya Perairan*, **5**(3): 44-49.
- Ratnawati, Ilham, Hasan, O. D. S. 2023. Pengaruh Fitoplankton Sebagai Pakan Alami Terhadap Pertumbuhan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Buletin Jalanidhitah Sarva Jivitam*, **5**(1): 37-44.

- Razak, A. P., Kreckhoff, R. L., Watung, J. C. 2017. Administrasi Oral Imunostimulan Ragi Roti (*Saccharomyces cerevisiae*) untuk Meningkatkan Pertumbuhan Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.). *Budidaya Perairan*, **5**(2): 27.
- Rianto, A., Setyawati, T. R., Yanti, A. H. 2017. Komposisi Rotifera di Muara Sungai Kakap Kecamatan Sungai Kakap Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Protobiont*, **6**(1): 64-71.
- Rice, E. W., Baird, R. B., Eaton, A. D., Clescer, L. S. 2017. Physical and Aggregate Properties in Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. *Public Health Assoc. Am. Water Work*, **23**: 2-66.
- Rukka, A. H. 2011. Pengaruh Salinitas yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Rotifera *Brachionus plicatilis* O.F Muller. *Media Litbang Sulteng*, **4**(1): 8-11.
- Sahandi, J., and Jafaryan, H. 2011. Rotifera (*Brachionus plicatilis*) Culture in Batch System with Suspension of Algae (*Nannochloropsis oculata*) and Bakery Yeast (*Saccharomyces cerevisiae*). *International Journal of the Bioflux Society*, **4**(4): 526-529.
- Salmia, E., Fahmi, R., Hasri, I., Dahri, H. A., Rahmi, F. 2021. Aplikasi Beberapa Jenis Pakan Terhadap Laju Pertumbuhan dan Laju Mortalitas Rotifera (*Brachionus plicatilis*). *Jurnal Mahseer*, **4**(1): 39-44.
- Salsabila, G., Suminto, Nugroho, R. A. 2019. Pengaruh Pengkayaan *Brachionus plicatilis* dengan Dosis Vitamin (B1, B6, B12, dan Vitamin C) Berbeda dalam *Feeding Regimes* terhadap Kelulushidupan dan Pertumbuhan Larva Bandeng (*Chanos chanos*). *Jurnal Sains Akuakultur Tropis*, **3**(2): 11-28.
- Samara, A., Liubana, D. V., Alfarizi, S. 2025. Teknik Kultur Massal Secara Intensif *Chlorella* Sp. sebagai Pakan Alami Rotifera Sp. dan Larva Ikan Kerapu Cantang Di BPBAP Situbondo. *Jurnal Vokasi Ilmu-Ilmu Perikanan (JVIP)*, **5**(2): 121-126.
- Sangita, C. G. 2022. Study on Morphology and Life Cycle of Rotifer. *Animal Science*, **1**: 93-96.
- Saputra, F., dan Ibrahim, Y. 2021. Pengaruh Komposisi Probiotik yang Berbeda pada Pakan Buatan terhadap Rasio Konversi Pakan dan Laju Pertumbuhan Benih Ikan Gabus Lokal (*Channa* sp) Hasil Domestikasi. *Jurnal Perikanan Tropis*, **8**(1): 1-9.
- Sari, R. Y., Watiniasih, N. L., Ayumayasari, S. 2019. Laju Pertumbuhan Rotifera (*Brachionus plicatilis*) di Media Kultur Berdasarkan Jenis Pakan Kombinasi. *Current Trends in Aquatic Science*, **2**(1): 93-100.
- Septianto, A. D., Aji, S., Mirzayanti, Y. W. 2020. Produksi Biodiesel dari Mikroalga *Nannochloropsis* sp. Menggunakan Metode Transesterifikasi



dengan Bantuan Katalis Heterogen CaO/Hydrotalcite. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan VIII 2020*, 493–498.

- Septiningsih, E., Sahabuddin, Permatasari, D. 2021. Median Lethal (LC50-48) with Azadirachtin Biopesticides in Post Larva Tiger Shrimp (*Penaeus monodon*) in Low Salinity. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, **750**(1): 1–10.
- Setiarto, R. H. B. 2020. Budidaya, Potensi, dan Pemanfaatan Mikroalga. Spasi Media. Mojokerto. 151 hal
- Sharma, J. G., Masuda, R., Tanaka, M., Chakrabarti, R. 2018. The continuous culture of rotifera *Brachionus plicatilis* with sea water. *Madridge Journal of Aquaculture Research & Development (Madridge Publishers)*, **2**(1): 35–37.
- Sihombing, S. N., Santikawati, S., Halawa, L. F. 2022. Pengaruh Pemberian Pakan Alami yang berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Koi (*Cyprinus carpio*). *Jurnal Penelitian Terapan Perikanan Dan Kelautan*, **4**(1): 16–18.
- Sitepu, S. S. B., Rosmaiti, Haser, T. F., Febri, S. P. 2025. Performa Pertumbuhan *Nannochloropsis* sp. pada Berbagai Media Limbah Akuakultur. *Jurnal Ilmiah Samudra Akutika*, **9**(1): 38–46.
- Snell, T. W. 2014. Rotifers as Models for the Biology of Aging. *International Review of Hydrobiology*, **99**(1-2): 84–95.
- Soedibya, P. H. T., Pramono, T. B. 2018. Budidaya Perairan Tawar. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto. 70 hal.
- Sudarso, Y., Haryono, A., Savitri, S., Basuki, B. 2022. Identifikasi Zooplankton Predator dalam Kultur *Chlorella* sp. *BiosciED: Journal of Biological Science and Education*, **3**(1): 39–46.
- Sukiandi, Diniarti, N., Lestari, D. P. 2021. Pengkayaan Vitamin dan Minyak Ikan pada Ragi Roti sebagai Pakan *Brachionus plicatilis* yang Diberikan dengan Metode Tetes. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, **14**(1): 43–47.
- Sulystyaningsih, N. D., Aditya, K., WSK, L. A. T. T., Muahiddah, N. 2023. The Effect Of Giving Bread Yeast And Urea Fertilizer On Rotifer Growth Rate (*Brachionus plicatilis*). *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi Dan Budidaya Perairan*, **21**(1): 11–18.
- Sun, Y., Hou, X., Xue, X., Zhang, L., Zhu, X., Huang, Y., Yang, Z. 2017. Trade-off between reproduction and lifespan of the rotifer *Brachionus plicatilis* under different food conditions. *Scientific Reports*, **7**(15370): 1–7.

- Tjodi, R., Kalesaran, O. J., Watung, J. C. 2016. Kombinasi Pakan terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*). *Budidaya Perairan*, **4**(2): 1-7.
- Tran-Nguyen, Q. A., Phan, T. N., Tran, Q. A., Mai, H. T., Thi, T. L. P., Phan, D. D., Trinh-Dang, M. 2025. Effects of Salinity, Temperature, and Diet on the Biological Characteristics of *Brachionus plicatilis* Müller, 1786. *Biology*, **14**(878): 1-18.
- Trinh, M. D., Duong, Q. H. 2023. Effects of Cultural Conditions on Life History Characteristics of the Freshwater Rotifera *Brachionus calyciflorus*. *International Journal of Aquatic Biology*, **11**(2): 104-114.
- Ulfyah, R., Hijriadina, Z., Oktari, B. K., Anjanisa, D. H., Magvirahandini, R. K., Mutthoimah, U., Listyacahyani, A. 2025. Literature Review: The Chemical Composition and Pharmacological Activities of *Nannochloropsis* sp. *Jurnal Biologi Tropis*, **25**(3): 2809-2812.
- Wallace, R. L., Snell, T. W., Smith, H. A. 2015. Phylum rotifera. *Academic Press*, **13**: 225-271.
- Wardani, A. K., Nurtyastuti, F., Pertiwi, E. 2013. Produksi Etanol dari Tetes Tebu oleh *Saccharomyces cerevisiae* Pembentuk Flok (NRRL-Y 265). *Agrotech*, **33**(2): 131-139.
- Widodo, I. M. S., Hasan, V., Erwinda, M. 2021. Prospek Pembenihan Ikan Bawal Bintang. Airlangga University Press. Surabaya.
- Wullur, S. 2017. Rotifera dalam Perspektif Marinkultur. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Yoo, H. K., Kim, S. S., Lee, K. W., Lee, S. Y., Jung, M. M., Woo, S. J. 2023. Determination of the Optimal Conditions for the Mass Culture of Large-Type Rotifers (*Brachionus plicatilis*) at Low Temperatures. *Water*, **15**(18): 1-14.
- Yulintine dan Harteman, E. 2019. Budidaya Rotifera Air Tawar di Kolam Tanah Gambut. *Journal of Tropical Fisheries*, **14**(1): 20-24.
- Yusmiati, Y., Muhammadar, A. A., Defira, C. D. 2016. Pengaruh Jumlah Pemberian Pakan Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) terhadap Laju Pertumbuhan Rotifera (*Brachionus plicatilis*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, **1**(3): 366-373.
- Yusneri, A., Hadijah, Budi, S. 2020. Pengkayaan Pakan Benih Rajungan (*Portunus pelagicus*) Stadia Megalopa Melalui Pemberian Beta Karoten. *Journal of Aquaculture Environment*, **2**(2): 39-42.



- Zalila, Z., Novita, M. Z., Nurbaeti, N. 2024. Struktur Komunitas Zooplankton pada Budidaya Ikan Koi (*Cyprinus rubrofuscus*) dalam Sistem Vertiqua Menggunakan Biofical Fiter Atas. *Habitat: Jurnal ilmiah ilmu Hewani dan Peternakan*, **2**(2): 54-68.
- Zulfaa, H., Rostika, R., Herawati, H., Herman, R. G. 2024. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Kotoran Kelelawar (*Chiroptera* sp.) terhadap Kelimpahan *Nannochloropsis* sp. *Jurnal Perikanan Unram*, **14**(4): 1864-1872.

