

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, L. A., Herjayanto, M., Sholahudin, E. A., & Ujianti, R. M. D. 2020. Growth performance of *Daphnia* sp. cultured in different concentration of rice washing water. Advance Sustainable Science, Engineering and Technology (ASSET), 2(2), 1-6.
- Anwar, A. 2023. Pengaruh pemberian pupuk organik cair susu afkir yang difermentasi terhadap kepadatan dan biomassa *Nannochloropsis* sp. Skripsi. Aceh Utara: Program Studi Akuakultur Jurusan Perikanan Dan Kelautan Fakultas Pertanian Universitas Malikussaleh.
- Aini, I. Q. 2023. Penggunaan limbah organik sebagai media kultivasi *Nannochloropsis* sp. untuk meningkatkan pertumbuhan dan biomassa. Skripsi. Aceh Utara: Program Studi Akuakultur Jurusan Perikanan Dan Kelautan Fakultas Pertanian Universitas Malikussaleh.
- Andani, M., Amir, S., & Damayanti, A. A. 2020. Pengaruh pemberian ampas tahu dengan dosis yang berbeda terhadap pertumbuhan populasi rotifera (*Brachionus plicatilis*). Jurnal Kelautan, 13(2), 87-92.
- Bau Massepe, A. T. A. 2020. Pengaruh penyimpanan pada suhu dingin terhadap sintasan rotifera (*Brachionus plicatilis*). Skripsi. Makassar: Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan Universitas Hasanuddin.
- Daud, M. 2015. Teknik kultur massal rotifera (*Brachionus rotundiformis*) tanpa menggunakan bio alga di balai benih ikan pantai simeulue – aceh. Tesis. Program Studi Magister Ilmu Kelautan Bidang Minat Manajemen Perikanan Universitas Terbuka, Jakarta.
- Dinisia, A., Adiwilaga, E.M., & Yonvitner. 2015. Kelimpahan zooplankton dan biomassa ikan teri (*Stolephorus spp.*) pada bagan di perairan kwatisore teluk cenderawasih papua. Marine Fisheries, 6(2), 143-154.
- Gaol, S. E. L., Silitonga, L., & Yuanita, I. 2015. Subtitusi ransum jadi dengan roti afkir terhadap performa burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) umur stater sampai awal bertelur. Jurnal Hewani Tropika, 4(2), 61-65.
- Iksan, Junaidi, M., & Mukhlis, A. 2015. Pengaruh pemberian ragi roti dengan dosis yang berbeda terhadap pertumbuhan populasi (*Branchionus plicatilis*). Jurnal Biologi Tropis, 15(2), 125-134.
- Imani, Y. L., Rahardjo, S. S. P., Izzah, N., Hidayat, M., & Yuwanita, R. 2019. Efisiensi pemberian pakan benih ikan bawal bintang (*Trachinotus blochii*) dengan menggunakan pakan alami rotifera (*Brachionus Plicatilis*). Journal of Aquaculture and Fish Health, 8(2), 99-104.

- Indriani., Nur, M., Ansar, M., Lestari, D., Fitriah, R., Mahfud, C. R., & Saharuddin. 2022. Pengaruh pemberian ragi roti dengan dosis yang berbeda terhadap kepadatan rotifer (*Brachionus plicatilis*). Journal of Fisheries and Marine Science, 3(2), 229-235.
- Irawanti, Defira, C.N., & Dewiyanti, I. 2016. Pengaruh pemberian pakan yang berbeda terhadap laju pertumbuhan rotifera (*Branchionus plicatilis*). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah, 1(2), 243-251.
- Irsyad, A. M. 2020. Pengkayaan rotifera (*Brachionus plicatilis*) dengan penambahan ekstrak minyak cumi-cumi (*Loligo* sp) terhadap pertumbuhan benih kerapu cantang (*Ephinephelus fuscoguttatus-lanceolatus*). Skripsi. Malang: Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Pertanian – Peternakan Universitas Muhammadiyah Malang.
- Islama, D., Supriatna, A., Azra, M., Nurhatijah, Efianda, T. R., & Suriani, M. 2020. Efektivitas pemberian kombinasi ragi dan taurin pada media kultur terhadap kepadatan populasi *Daphnia* sp. Jurnal Akuakultura, 4(2), 61-69.
- Izzah, N., A. S. Ihkwantaka, E. Nurcahyono, S. S. P., & Rahardo. 2019. Pengaruh pemberian pakan mikro terhadap pertumbuhan larva rajungan (*Portunus pelagicus*). Journal of Aquaculture and Fish Health, 8(1), 40-45.
- Jusadi, D., Ruchyani, S., Mokoginta, I., & Ekasari, J. 2011. Peningkatan kelangsungan hidup dan perkembangan larva udang putih melalui pengayaan rotifera dengan taurin. Jurnal Akuakultur Indonesia, 10(2), 131-136.
- Kaisar, E. R. Y., Sumahiradewi, L. G., WSK, L. A. T. T., & Sativa, D. Y. 2023. Pengaruh penggunaan ragi roti dan ikan rucah sebagai pengganti (*Nannochloropsis* sp.) dalam kultur rotifera di bpbl lombok. Jurnal Pendidikan, Sosial dan Sains, 1(1), 23-31.
- Kaligis, E. Y. 2015. Kualitas air dan pertumbuhan populasi rotifera (*Branchionus rotundiformis*) strain tumpaan pada pakan berbeda. Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi, 2(2), 42-48.
- Kamaruddin, Suwoyo, H. S. & Made, H. 2013. Pemanfaatan ampas tahu yang telah difermentasi menggunakan ragi tempe terhadap kecernaan pakan pada ikan nila (*Oreochromis niloticus*). Prosiding Seminar Nasional Perikanan Indonesia, 153 – 157.
- Khairul'ain, W. 2017. Pengaruh indole acetic acid (iaa) terhadap pertumbuhan dan kadar lipida *Nannochloropsis oculata*. Skripsi. Bandung: Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Gunung Djati Bandung.
- Maya, A. W. 2014. Laju pertumbuhan populasi *Brachionus plicatilis o. f. muller* diperkaya beberapa variasi dosis *scotts emulsion* pada kombinasi kotoran ayam broiler, pupuk urea, dan tsp. Skripsi. Departemen Biologi, Universitas Sumatera Utara.
- Menanti, S. 2019. Analisis efektifitas fermentasi limbah perut ikan terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan lele (*Clarias* sp). Tesis. Makassar: Program Studi Budidaya Perairan Program Pascasarjana Universitas Bosowa Makassar.

- Nekhla, D. 2021. Pengaruh pemberian tepung *Nannochloropsis Oculata* dengan dosis yang berbeda terhadap pertumbuhan rotifera (*Brachionus Plicatilis*). Skripsi. Aceh Utara: Program Studi Akuakultur Fakultas Pertanian Universitas Malikussaleh.
- Nurlinda., Waspodo, S., & Amir, S. 2019. Pengaruh konsentrasi pupuk urea terhadap pertumbuhan populasi rotifera (*Brachionus plicatilis*). Jurnal Perikanan, 9(2), 130-136.
- Padang Anita. 2014. Pertumbuhan fitoplankton *coccolithophore* sp di wadah terkontrol dengan kepadatan inokulum yang berbeda. Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan (*Agrikan UMMU-Ternate*), 6(3), 33-38.
- Prayoga, R. Y., Nasution, S., & Elizal. 2016. Pengaruh pemberian konsentrasi extrajoss yang berbeda pada media kultur terhadap laju pertumbuhan populasi rotifera (*B. plicatilis*). Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Perikanan dan Ilmu Kelautan, 4(2), 1-12.
- Rahmah, R., Rahimi, S.A.E., & Mellisa, S. 2017. pengaruh penggunaan madu untuk pengkayaan pakan terhadap laju pertumbuhan rotifera (*Branchionus plicatilis*). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah, 2(1), 206-212.
- Sado, M., Konio, Y., & Muhamram, A. 2015. Pengaruh penggunaan pupuk organik diamond interest grow dengan dosis berbeda terhadap pertumbuhan populasi rotifera (*Branchionus plicatilis*). Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, 3(2), 44-50.
- Salmia, E., Fahmi, R., Hasri, I., Dahri, A. H., & Rahmi, F. 2022. Aplikasi beberapa jenis pakan terhadap laju pertumbuhan dan laju mortalitas rotifera (*Brachionus plicatilis*). Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan, 4(1), 39-44.
- Santosa, B., Fitiasari, E., & Suliana, G. 2017. Produksi pakan fungsional mengandung tiga senyawa bioaktif dari ampas tahu dengan menggunakan *Mikroba Effective Microorganism-4* dan *Lactobacillus plantarum*. Buana Sains, 17(1), 25-32.
- Sari, R. Y., Watiniyah, 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.
- Setiyono, E., & Raharjo, P. 2020. Pertumbuhan dan perkembangan kultur rotifera (*Brachionus plicatilis*) skala intermediet dengan penggunaan pakan *Nannochloropsis ocellata*. Prosiding Seminar Nasional Riset Teknologi Terapan.
- Simanjuntak, H., Yuliana, E., & Sektiana, S. P. 2021. Kajian budidaya *Daphnia magna* menggunakan air rabusan kedelai dan air cucian beras. Jurnal IPTEK Terapan Perikanan dan Kelautan, 2(1), 45-52.
- Syahendra, F., Hutabarat, J., & Herawati, V. E. 2016. Pengaruh pengkayaan bekatal dan ampas tahu dengan kotoran burung puyuh yang difermentasi dengan ekstrak limbah sayur terhadap biomassa dan kandungan nutrisi cacing sutra (*Tubifex* sp.) Journal of Aquaculture Management and Technology, 5(1), 35 - 44.

Tandirerung I. R. 2022. Pertumbuhan populasi *Daphnia* sp. yang dikultur menggunakan berbagai limbah organik terfermentasi. Skripsi. Makassar: Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan Universitas Hasanuddin.

Triswanto, Y. 2011. Kultivasi diatom penghasil biofuel jenis *Skeletonema costatum*, *Thalassiosira* sp, dan *Chaetoceros gracilis* pada sistem indoor dan outdoor. Skripsi. Departemen Ilmu dan Teknologi kelautan. Fakultas perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB. Bogor.

Utomo, A. N. S., Julyantoro, P. G., & Dewi, A. P. W. K. 2020. Pengaruh penambahan air cucian beras terhadap laju pertumbuhan *Spirulina* sp. Current Trends in Aquatic Science, 3(1), 15-22.

Wati, M., & Imanto, P., T. 2009. Kultur rotifera dengan beberapa jenis pakan dan kombinasinya. Jurnal Riset Akuakultur, 4(3).

Wibowo, A., Wijayanti, H., & Hudaiddah, S. 2014. Pemanfaatan ampas tahu terhadap budidaya *Daphnia* sp. e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan, 2(2), 227-232.

Wulandari, C., Muhartini, S., & Trisnowati, S. 2011. Pengaruh air cucian beras merah dan beras putih terhadap pertumbuhan dan hasil selada (*Lactuca sativa*l.). Vegetalika, 1(2), 1-12.

Wullur, S. 2017. Rotifera dalam perspektif marikultur. Manado-Sulawesi Utara: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Sam Ratulangi (LPPM UNSRAT).

Yudha, A. A., Agustriani, F., & Isnaini. 2013. Pemberian mikroalga terhadap pertambahan populasi rotifera (*Branchionus plicatilis*) pada skala laboratorium di bbpb lampung. Maspuri Journal. 5(2), 140-144.