

DAFTAR PUSTAKA

- Andani, M., Amir, S., & Damayanti, A. A. (2020). Pengaruh Pemberian Ampas Tahu dengan Dosis yang Berbeda terhadap Laju Pertumbuhan Populasi Rotifera (*Branchionus plicatilis*). *Jurnal Kelautan* , 87-92.
- Budi, S., Zainuddin, & Aslamsyah, S. (2011). Peningkatan Kadar Nutrisi dan Pertumbuhan Rotifer (*Brachionus plicatilis*) dengan Pengkayaan (*Bacillus* sp.) pada Lama Pengkayaan Berbeda. *Akuakultur Indonesia*, 67-74.
- Christian, Y. A., Kisworo, & Madyaningrana, K. (2023). Pengaruh Pemberian Pakan Kombinasi *Nannochloropsis* sp, *Saccharomyces cerevisiae* dan Tepung Ikan Tongkol Terhadap Pertumbuhan Populasi *Branchionus plicatilis*. *Sciscitatio*, 15-22.
- Cohen, Z. (1999). *Chemicals from microalga*. CRC Press.
- Dedi, J. (2003). *Budidaya Pakan Alami Air Tawar*. Departemen Pendidikan Nasional.
- Dhert, P., Rombaut, G., Suantika, G., & Sorgeloos, P. (2001). Advancement of Rotifer Culture and manipulation Techniques in Europe. *Aquaculture*, 129-146.
- Difinubun, M. I., Iriani, R. T., & Triyanto, A. (2020). Pengaruh Penyimpanan Rotifer (*Branchionus plicatilis*) pada Suhu Dingin Terhadap Tingkat Kelangsungan Hidup (SR). *Jurnal Aquafish Saintek*, 25-35.
- Dikrurahman . (2003). Pertumbuhan populasi rotifera (*Brachionus* sp.) dengan pemberian pakan alami mikroalga monospesies dan multispesies. *Skripsi. Program Manajemen Sumberdaya Perairan . Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor*, 49 hlm.
- Fogg, G. E. (1975). *Algae Cultire and Phytoplankton Ecology*. Maddison: The University of Wisconsin Press.

- Fontaneto, D., & De Smet, W. H. (2015). *Handbook Of Zoology, Gastrotricha, Cycloneuralia and Gnathifera. Volume 3, Gastrotricha and Gnathifera (pp.217-300) Chapter: Rotifera*. Italia: De Gruyter.
- Fulks, W., & Main, K. L. (1991). *Rotifer and Mikroalga Culture Systems*. Honolulu, Hawaii: Proceeding of US-Asia Workshop.
- Hagiwara, A., & Yoshinaga, T. (2017). *Rotifers: Aquaculture, Ecology, Gerontology, and Ecotoxicology - Fisheries*. Tokyo: JSFS.
- Hamada, K., Hagiwara, A., & Hirayama, K. (1993). Use of Preserved Diet for Rotifer *Branchionus plicatilis* Resting Egg Formation. *Nippon Suisan Gakkaishi*, 85-91.
- Hibberd, D. J. (1981). Notes on the taxonomy and nomenclature of the algal classes Eustigmatophyceae and Tribonophyceae (Synonym Xanthophyceae). *Journal of the Linnean Society of London, Botany*, 93-119.
- Hu, H., & Gao, K. (2003). *Optimization of Growth and fatty acid composition of a unicellular marine picoplankton, Nannochloropsis sp., with enriched carbon sources*. *Biotechnol. Lett.* 25, 421-425.
- Husma, M.P., I. (2017). *Biologi Pakan Alami*. Makassar: CV. Social Politic Genius (SIGn).
- Iksan, Junaidi, M., & Mukhlis, A. (2016). Pengaruh Pemberian Ragi Roti dengan Dosis yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Populasi *Branchionus plicatilis*. *Jurnal Biologi Tropis*, 1-7.
- Insan, I., & Chumaidi. (1986). Pengaruh Umur dan Kepadatan kultur *Chlorella* sp. terhadap Perkembangan Populasi *Branchionus* sp. . *Balai Penelitian Perikanan Air Tawar*, 1-5.
- Irawanti, Defira, C. N., & Dewiyanti, I. (2015). Pengaruh Pemberian Pakan yang Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan Rotifera (*Branchionus plicatilis*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 245-248.

- Irianto, A. (2004). *Statistik Konsep Dasar, Aplikasi, dan Pengembangannya*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Isnansetyo, I., & Ir. Kurniastuty. (1995). *Teknik Kultur Phytoplankton & Zooplankton Pakan Alami untuk Pembenihan Organisme Laut*. Yogyakarta: Kanisius.
- Karim, F. A., Swastawati, F., & Anggo, A. D. (2014). Pengaruh Perbedaan Bahan Baku Terhadap Kandungan Asam Glutamat pada Terasi. *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*, 51-58.
- Karlson, B., Potter, D., Kuylenstierna, M., & Andersen, R. A. (1996). *Ultrastructure, pigment composition, and 18rRNA genesequence for Nannochloropsisgranulata sp. nov. (Monodopsidaceae, Eustigmatophyceae), a marine ultraplankter isolated from the Skagerrak. Northeast Atlantic Ocean: Phycologia* 253-260.
- Khaeriyah, A. (2014). Optimasi Pemberian Kombinasi Fitoplankton dan Ragi dengan Dosis yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Rotifera (*Branchionus* sp). *Jurnal Balik Diwa*, 14-19.
- King, C. E., & Snell, T. W. (1977). Genetic Basis of Amphoteric Reproduction in Rotifers. *Journal Heredity*, 361-364.
- Leaver, M. J., Bautista, J. M., Bjornsson, B. T., Jonsson, E., Krey, G., Tocher, D. R., & Torstensen, B. E. (2008). *Towards Fish Lipid Nutrigenomics: Current State and Prospects for Fin-Fish Aquaculture*. Rev. Fish Science.
- Letsoin, P. P., Pangkey, H., Sampekalo, J., Rumengan, I. F., Wullur, S., & Rimper, J. R. (2013). Isolation, morphometry, and culture of *Colurella* sp. (Rotifera: Ploimida). *Aquatic Science & Management Vol.1*, 143-148.
- Lubzens, E., Tandler, A., & Minkoff, G. (1989). Rotifers as Food in Aquaculture. *Hydrobiologia*, 387-400.
- Meria, R., Puspitasari, W., & Zulfahmi, I. (2018). Teknik Kultur *Nannochloropsis* sp. Skala Laboratorium Di Balai Perikanan Budidaya Air Payau Ujung Batee, Aceh Besar. *Journal Ar Raniry*.

- Mufidah, A., Agustono, Sudarno, & Nindarwi, D. D. (2017). Teknik Kultur *Chlorella* sp. Skala Laboratorium dan Intermediet di Balai Perikanan Budidaya Air payau (BPBAP) Situbondo Jawa Timur. *Journal of Aquaculture and Fish Health Vol. 7 No.2*, 50-56.
- Mujiman, A. (1998). *Makanan Ikan*. Jakarta: Swadaya.
- Nuryadi, Astuti, T. D., Utami, E. S., & Budiantara, M. (2017). *Dasar-dasar Statistik Penelitian*. Yogyakarta: Gramasurya.
- Örstan, A. (2021). An Introduction to Bdelloid Rotifers and Their Study. 2-15.
- Padang, A., Subiyanto, R., Marwa, & Aditya, F. (2017). Pengaruh Pemberian Pakan Ragi Metode Tetes dengan Dosis yang Berbeda Terhadap Kepadatan *Branchionus plicatilis*. *Jurnal Ilmiah agribisnis dan Perikanan*, 22-28.
- Prayogo, I., & Arifin, M. (2015). Teknik Kultur Pakan Alami *Chlorella* sp. dan Rotifera sp. Skala Massal dan Manajemen Pemberian Pakan Alami pada Larva Kerapu Cantang. *Jurnal Ilmu Perikanan*, 126.
- Purnama, M. F. (2021). *Buku Ajar Avertebrata Air: Konsep Bioekologi Organisme Tidak Bertulang Belakang yang Hidup di Air*. Sumatera Barat: Yayasan Pendidikan Cendikia Muslim.
- Redjeki, S. (1999). Budidaya Rotifera (*Branchionus plicatilis*). *Oseana*, 27-43.
- Romadhon, Rianingsih, L., & Anggo, A. D. (2018). Aktivitas Antibakteri dari Beberapa Tingkatan Mutu Terasi Udang Rebon. *JPHPI Vol 21*, 68-76.
- Rukka, A. H. (2011). Pengaruh Salinitas yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Rotifera *Branchionus plicatilis* O.F Muller. *Jurnal Media Litbang Sulteng*, 8-11.
- Rusdi, I. (1997). Pertumbuhan Populasi Rotifer (*Branchionus rotundiformis*) Type-S Pada Suhu yang Berbeda di Laboratorium. *Penelitian Perikanan Indonesia*, 62-66.

- Safrizal, Erlita, & Humairani, R. (2013). Peningkatan Laju Pertumbuhan Populasi Rotifera (*Branchionus plicatilis*) Sesudah Diberikan Penambahan Makanan pada Media Perlakuan. *Lentera*, 80-88.
- Sargent, J. R., Tocher, D. R., & Bell, J. G. (2002). *The lipids, In: Halver, J.E., Hardy, R.W. (Eds.), Fish Nutrition, 3rd edition*. San Diego: Academic Press.
- Sari, R. Y., Watiniasih, N. L., & Ayumayasari, S. (2019). Laju Pertumbuhan Rotifera (*Branchionus plicatilis*) di Media Kultur Berdasarkan Jenis Pakan Kombinasi. *Aquatic Science*, 93-100.
- Serra, M., Snell, T. W., & Wallace, R. L. (2018). Reproduction, Overview by Phylogeny: Rotifera. *Journal Encyclopedia of Reproduction, 2nd Edition, Volume 6*, 514-520.
- Setiyono, E., & Raharjo, P. (2020). Pertumbuhan dan Perkembangan Kultur Rotifer (*Branchionus plicatilis*) Skala Intermediet dengan Penggunaan *Nannochloropsis oculata*. *Prosiding Seminar Nasional Riset Teknologi Terapan*.
- Sharif, R., Ghazali, A., Rajab, N., Haron, H., & Osman, F. (2008). Toxicological Evaluation of Some Malaysian Locally Processed Draw Food Products. *Food and Chemical Toxicology*, 368-374.
- Sinaga, D. (2014). *Statistika Dasar*. Jakarta: Uki Press.
- Suastika, M., & Sumiarsa, G. S. (2011). Penggunaan Jenis Pakan Berbeda pada Kultur Rotifera (*Branchionus rotundiformis*). *Jurnal Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*, 817-823.
- Sumiartini, E. (2002). *“Pengaruh Siklus Pencahayaan (Fotoperiodik) Terhadap Produksi Rotifera [Skripsi]*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Suprpti, M. L. (2002). *Teknologi Tepat Guna Membuat Terasi*. Yogyakarta : Kanisius.
- Supriyadi, E. (2022). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk dengan Statistical Process Control (SPC)*. Tangerang: Pascal Books.

- Suryanto, H., Sukarni, & Yanuhar, U. (2009). *Design Development of Effective Photobioreactor for Cultivan of Marine Mikroalga as a source of Renewable Energy (in Indonesian)*. Malang: The Research Report of National Strategic Grant, State University of Malang.
- Suwignyo, S., Widigdo, B., Wardiatno, Y., & Krisanti, M. (2005). *Avertebrata Air Jilid 1*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Swari, I. Y., Rahardja, B. S., & Prayogo. (2019). Effect of Combination Yeast Bread and Chlorella sp. to Population Growth . *Journal of Marine and Coastal Science Vol. 8*, 26-35.
- Syukri, M., Aswar, & Kahri, S. (2019). Aplikasi Probiotik dalam Pemeliharaan Larva Ikan Bandeng (*Chanos chanos forskal*). *Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur*, 107-110.
- Tasman, A. M., Dharma , A., & Syfrizayanti. (2020). Isolasi dan Identifikasi Spesies Mikroalga Air Tawar sebagai Antioksidan dan Antihiperqlikemik. *Jurnal Litbang Industri*, 62-71.
- Thapa, N. (2002). *Studies on Microbial Diversity Associated With Some Fish Products of The Eastern Himalayas. [thesis]*. India: North Bengal University, Darjeeling.
- Usmadi. (2020). Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas dan Uji Normalitas). *Jurnal Inovasi Pendidikan Vol.7. No 1*, 50-62.
- Villegas, C. T. (1982). Culture and Screening of Food Organisms as Potential Larval Food for Finfish and Shellfish. In Report of the Training Course on Growing Food Organisms for Fish Hatcheries: Tigbauan, Iloilo, Philippines. *FAO-SEAFDEC*, 9-23.
- Wati, M., & Imanto, P. T. (2009). Kultur Rotifer dengan Beberapa Jenis Pakan dan Kombinasinya. *Jurnal Riset Akuakultur*, 350-351.
- Widianingsih, Hartati, R., Endrawati, H., Yudiati, E., & Iriani, V. R. (2011). Pengaruh Pengurangan Konsentrasi Nutrien Fosfat dan Nitrat Terhadap Kandungan Lipid Total *Nannochloropsis oculata*. *Ilmu Kelautan*, 24-29.

Widodo, M. S., Hasan, V., & Erwinda, M. (2021). *Perospek Pembenihan Ikan Bawal Bintang*. Surabaya: Airlangga University Press.

Wijayanti. (2019). *Produksi Pakan Alami*. Temanggung: Desa Pustaka Indonesia.

Wullur, S. (2017). *Rotifer dalam Prespektif Marikultur*. Manado: LPPM UNSRAT.

Yanuhar, U. (2016). *Mikroalga Laut Nannochloropsis oculata*. Malang: UB Press.

Yanuhar, U. (2018). *Avertebrata*. Malang: UB Press.

