

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, T. M., Ardiansyah. dan Usmunandar, D. 1992. Pengaruh pemberian pakan berkadar Protein berbeda terhadap pertumbuhan kerapu Lumpur. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. 8 (2): 71 – 80.
- Akhsin, M. H., Irwani, I., & Jaya, N. T. S. P. 2014. Pengaruh Aplikasi Perbedaan Pemberian Jenis Pakan Terhadap Kelulushidupan Dan Pertumbuhan *Artemia salina*. *Journal of Marine Research*, 3(4), 456-461.
- Ali, F. 2015. Modul Pelatihan Membuat Pakan Ikan dan Udang. LIPI Press. Jakarta.
- Aliyas, A. 2019. Pengaruh Salinitas yang Berbeda terhadap Penetasan *Artemia salina* di Balai Benih Udang Desa Sabang Kecamatan Galang. *Tolis Ilmiah: Jurnal Penelitian*. 1(1).
- Cahyanti, E. N., & Herawati, V. E. 2015. Tingkat Pemanfaatan *Artemia salina*. Beku, *Artemia salina*. Awetan Dan Pakan Buatan Untuk Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Postlarva Udang Windu (*Penaeus Monodon*, Fab.). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 4(2), 44-50.
- DAUD, S. 2015. Pengaruh Padat Tebar Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Populasi *Artemia salina* Umur 15-25 Hari. *Skripsi*. 1(631409011).
- Djunaedi, A. 2015. Pertumbuhan *Artemia salina salina*. Dengan Pemberian Ransum Pakan Buatan Berbeda. *Jurnal Kelautan Tropis*. 18 (3): 133-138.
- Effendi, I. 1979. Metode Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri. Bogor
- Effendi, I. 2020. The Effect Of Different Feed On The Growth Rate OF *Artemia salina Salina*. *Asian Journal Of Aquatic Sciences*. 3(1), 77-83.
- Erfanto Feri. 2013. Pengaruh Substitusi Silase Ikan Rucah Dengan Persentase Yang Berbeda Pada Pakan Buatan Terhadap Efisiensi Pakan, Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). Semarang: Program Studi Budidaya Perairan, Jurusan Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro Jl. Prof. Soedharto Tembalang-Semarang. *Journal of Aquaculture Management and Technology Volume 2, Nomor 2, Tahun 2013. Halaman 26-36*.
- Firmansyah, M. Y., Kusdarwati, R., & Cahyoko, Y. 2013. Pengaruh Perbedaan Jenis Pakan Alami (*Skeletonema* Sp., *Chaetosceros* Sp., *Tetraselmis* Sp.) Terhadap Laju Pertumbuhan Dan Kandungan Nutrisi Pada *Artemia salina salina*. Effect Of Different Live Feed Type (*Skeletonema* Sp., *Chaetosceros* Sp., *Tetraselmis* Sp.) To The Growth Rate And Nutritional Content On *Artemia salina*. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan Vol, 5(1)*.
- Handajani, H., dan Widodo, W. 2010. Nutrisi Ikan. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Harefa F. (2003). Pembudidayaan *Artemia salina* untuk Pakan Udang dan Ikan. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Hariansyah, H., Amir, S., & Setyono, B. D. H. 2013. Pengaruh Perbedaan Jenis Pakan Terhadap Pertumbuhan Dan Kandungan Nutrisi *Artemia salina*. *Jurnal Perikanan*. 3(2), 68-74.
- Hersapto, H., Yunus, Y., & Setyadi, I. 2017. Penelitian pemanfaatan Bungkil Kelapa dalam budidaya *Artemia salina salina* di tambak. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. 3(1), 29-35.
- Houlihan, D.T. Boujard And M. Jobling. 2001. Food Intake In Fish. Blacwell Science. British Library. Pp.418.
- Hudita, K., Agustono, A., dan Lokapirnasari, W. P. 2020. Addition of Crude Fish Oil (CFO) on Feed Toward Growth and Feed Conversion Ratio of Mud Crab (*Scylla serrata*). *Journal of Marine and Coastal Science*. Vol 9(1) :30-40.
- Isnansetyo, A & Kurniastuty, 1995. *Pakan Alami Ikan Untuk Pembenihan Organisme Laut*. Kanisius. Yogyakarta. In Panjaitan, A.S. 2012. *Vannamei Shrimp Larvae Rearing (Litopenaeus Vannamei Boone, 1931) By Using The Different Species Of Phytoplankton*. [TAPM]. Universitas Terbuka-Jakarta.132 Hlm.
- Isnansetyo, A., & Kurniastuty. 1995. Teknik Kultur Phytoplankton Zooplankton: Pakan Alami untuk Pembenihan Organisme Laut. Yogyakarta, Indonesia: Kanisius.
- Junda, M., N. Kurnia, dan Y. Mis'am. 2015. Pengaruh Pemberian *Skeletonema costatum* dengan Kepadatan Berbeda terhadap *Kelangsungan hidup Artemia salina salina*. *Jurnal Bionatur*. Volume 16(1) Pages 21-27.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2011. Pengembangan Tambak Garam Terpadu untuk Produksi Garam Beryodium dan *Artemia salina* Kualitas Super. Jurnal Ilmiah. Badan Pengembangan SDM KP. Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan.
- Kordi, K. 2007. Meramu Pakan Untuk Ikan Karnivor. CV Aneka Ilmu. Semarang.
- Liu, K. 2004. Soybeans As Functional Foods And Ingredients. AOCS Publishing, USA.
- Maisoni, A. F. 2017. Petunjuk Teknis Prosedur Produksi Biomas *Artemia salina* Di Bak. Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau (BBPBAP) Jepara. Jepara.
- Mudjiman, A. 1989. Udang Renik Air Asin (*Artemia salina*). PT Bharata. Jakarta.
- Mudjiman, A. 2008. Makanan Ikan. Penebar Swadaya. Jakarta. Hlm 14-17, 49-51.
- Mulyani, Y.S., Yulisman, M. Fitriani. 2014. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang dipuaskan secara Periodik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. Volume 2(1) Pages 1-12.
- Nugroho, I. I., & Herawati, V. E. 2015. Tingkat Pemanfaatan *Artemia* Beku, *Artemia salina*. Awetan Dan Cacing Sutera Untuk Pertumbuhan Dan

Kelangsungan Hidup Larva Gurami (*Osphronemus Gouramy*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 4(2), 117-124.

- Nurmalasari., D.,M., 2007. Pemanfaatan Silase Ikan Sebagai Pakan Terhadap Produksi Kista *Artemia salina* Franciscana Pada berbagai penebaran. Skripsi. Jurusan Biologi. Fakultas Mate-matika dan ilmu pengetahuan Alam. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Palinggi, N.N., Rachmansyah Dan Asda, L., 2002. *Potensi Bahan Baku Pakan Lokal Di Sulawesi Selatan*. Australia- Indonesia Fisheries Showcase. 20 Years Of Collaborative Research.Jakarta.
- Pangkey, H. 2009. *Daphnia* Sp Dan Penggunaannya. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*. 5(3): 33-36.
- Pitoyo. 2004. *Artemia salina* (Kegunaan, Biologi Dan Kulturenya) INFIS Manual Seri.No.12. Direktorat Jendral Perikanan Dan International Development Research Centre.
- Priyambodo Dan T. Wahyuningsih. 2003. Budidaya Pakan Alami Untuk Ikan. Jakarta: Penebar Swadaya Sumeru, Sri Umiyati, Ir. 2008. Produksi Biomassa *Artemia salina*.
- Rahman, M. M., Van Hoa, N., & Sorgeloos, P. 2020. Guidelines For *Artemia salina* Production In Artisanal Solar Salt Farms In Cox's Bazar, Bangladesh.
- Rihi, P., 2019. Pengaruh Pemberian Pakan Alami Dan Buatan Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Lele Dumbo (*Clarias Gariepinus Burchell*.) Di Balai Benih Sentral Noekele Kabupaten Kupang. 4(2): 56-62.
- Rudiyanti, S. 2011. Pertumbuhan *Skeletonema costatum* pada Berbagai Tingkat Salinitas Media. *Jurnal Saintek Perikanan*. 6(2), 69 -76
- Sanoesi, E., S. Andayani, dan M. Fajar. 2002. Introduksi Pemanfaatan Silase Ikan Rucah sebagai Bahan Pakan terhadap Pertumbuhan dan Kelulusan Hidup Ikan Kerapu Macan (*Ephynephelus fuscoguttatus*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati*. Volume 14(1) Pages 84-93.
- Sembiring, M., R. Sipayung And F. E. Sitepu. 2014. Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah Dengan Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Pada Frekuensi Pembumbuan Yang Berbeda. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2 (2337): 598–606.
- Soni, M. A.F,D.J. Sulistiyono, Madenur, dan Suparjono. 2004. Pengaruh salinitas yang berbeda terhadap produksi Cysta *Artemia salina* skala laboratorium. Media budidaya air payau.4:46-53.
- Sorgeloos, P., Dhert,P, Candrevan P., 2001. The Use The Brine Shrimp *Artemia salina* In Marine Fish Larviculture. *Aquaculture* 200. 147-159.
- Subamia, I. W., N. Suhenda & E. Tahapari. 2003. Pengaruh Pemberian Pakan Buatan dengan Kadar Lemak yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan

Kelangsungan hidup Benih Ikan Jambal Siam (*Pangasius hypophthalmus*).
Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia. Volume 9(1) Pages 37-42.

- Sukariani, M. Junaidi, B. D. Hari. 2016. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup *Artemia salina* dengan Pemberian Pakan Alami yang Berbeda. *Skripsi*. Universitas Mataram. Mataram.
- Surya, D. A. 2018. Pengaruh Pemberian Pakan Tepung Kedelai yang Ditambah Dengan Probiotik Terhadap Kandungan Nutrisi *Artemia salina*. [*Skripsi*]. Universitas Brawijaya. Malang.
- Suryanti, Y., A. Priyadi, dan H. Mundriyanto. 2004. Pengaruh rasio energi dan protein yang berbeda terhadap efisiensi pemanfaatan protein pada benih baung (*Mystus nemurus* C.V.). *Penelitian Perikanan Indonesia*. 9 (1) : 31 – 36.
- Susanto, B., Sugama, Aslianti, T., dan Wahyuadi, K. 1999. Pemanfaatan tambak garam di daerah pesisir untuk produksi kista *Artemia salina*. *Warta. Penelitian Perikanan Indonesia*. 5 (3) : 10 – 14.
- Toonen, R. 2004. Brine Shrimp. Nutritional Value of Live Foods for The Coral Reef Aquarium Part 2. *Aquarium Invertebrates III* (2). 3 p.
- Trisnabatin, G. A., Julyantoro, P. G. S., & Wijayanti, N. P. P. 2021. Biomassa dan Kandungan Nutrisi *Artemia salina*. yang Diberi Papakan Alami *Thalassiosira* sp. dan *Chlorella* sp. *Current Trends in Aquatic Science*. 4(1), 57-62.
- Tyas, I. K. 2004. Pengkayaan Pakan Nauplius *Artemia salina* Dengan Korteks Otak Sapi Untuk Meningkatkan Kelangsungan Hidup, Pertumbuhan, Dan Daya Tahan Tubuh Udang Windu (*Penaeus Monodon*. Fab) Stadium PL 5-PL8. *Skripsi*. Jurusan Biologi FMIPA UNS. Surakarta.
- Utomo, N. B. P., & Susan, S. M. 2013. Peran Tepung Ikan Dari Berbagai Bahan Baku Terhadap Pertumbuhan Lele Sangkuriang *Clarias* Sp. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 12(2), 158-168.
- Van Stappen, G. 2006. Introduction, Biology And Ecology Of *Artemia salina*. Laboratory Of Aquaculture & *Artemia salina* Reference Center University Of Gent, Belgium.
- Vos, J. and N. de la Rosa. 1980. Manual on *Artemia salina* production in salt ponds in the Philippines. FAOrUNDP-BFAR, Brackishwater Aquaculture Demonstration and Training Project, PHI/75/005. 24p.
- Wibowo, S., Utomo B. S. B., Suryaningrum, D., & Syamdidi. 2013. *Artemia salina* untuk Pakan Ikan dan Udang. Jakarta, Indonesia: Penebar Swadaya.
- Widiastuti, R., Hutabarat, J., & Herawati, V. E. 2012. Pengaruh Pemberian Pakan Alami Berbeda (*Skeletonema costatum* dan *Chaetoceros gracilis*) Terhadap Pertumbuhan Biomass Mutlak dan Kandungan Nutrisi *Artemia salina salina*. *Lokal. Journal of Aquaculture Management and Technology*. 1(1), 236-248.