

## DAFTAR PUSTAKA

- Amiruddin, A. 2016. Optimasi Salinitas yang Berbeda Pada Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Stadia PL 1 sampai PL 10 Pada Wadah yang Terkontrol. Skripsi Universitas Muhamadiyah Makassar, Makassar.
- Aliah, R. S., et al. 2010. "Pemanfaatan Copepoda *Oithona* sp. Sebagai Pakan Hidup Larva Ikan Kerapu". *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, Volume 12, Nomor 1, (hlm. 45-52).
- Anindiasuti., et al. 2002. *Budidaya Fitoplankton dan Zooplankton*. Lampung: Balai Budidaya Laut.
- Boyd, C.E. 2003. "Water Quality In Ponds For Aquaculture". *Agriculture Experiment Station*, Auburn University, Alabama, (hlm. 482-491).
- Beyrend-Dur, D., et al. 2011. "Demographic Parameters Of Adults Of *Pseudodiaptomus annandalei* (Copepoda: Calanoida): Temperature–Salinity And Generation Effects". *Journal of experimental marine biology and ecology*, Volume 4 Nomor 1 (hlm. 1-14).
- Boltovskoy, D., et al. 2000. *General Biological Features Of The South Atlantic*. Leiden: Backhuys Publishers.
- Bradford.J.M-Grieve. 2002. "Daftar Crustacea Yang Berpotensi Sebagai Spesies Invasif di Indonesia". Tersedia pada: <http://www.crustacea.net/crustece/calanoida/index.htm> (diakses tanggal 20 Desember 2021).
- Chilmawati, D., et al. 2019. "Biomolecular Identification And Optimization Of Growth Performance And Egg Production In *Oithona* sp. Under Different Salinity Culture Conditions". *AAFL Bioflux*. Volume 12 Nomor 2 (hlm. 575-585).
- Cass, C.J. dan Daly, K.L. 2014. Eucalanoid Copepod Metabolic Rates in The Oxygen Minimum Zone of The Eastern Tropical North Pacific : Effects of oxygen and Temperature. *Deep-Sea Research*, Volume 1, Nomor 9 (hlm. 137–149).
- Damgard, R. M. dan J. Davenport. 1993. "Salinity Tolerance, Salinity Preference and Temperature Tolerance in The High-Shore Harpacticoid Copepoda *Tigriopus brevicornis*". *Marine Biology*, Volume 7, Nomor 5 (hlm. 443-449).

- Effendie, M.I. 1997. *Biologi Perikanan*. Jogjakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Faidar. 2005. Pengaruh Pemberian Pakan yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Larva Rajungan (*Portunus pelagicus Linnaeus*). Skripsi Jurusan Perikanan, Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah, Makassar.
- Fitria, A.S. 2012. "Analisis Kelulushidupan dan Pertumbuhan Benih Ikan Nila Larasati (*Oreochromis niloticus*) F5 D30-D70 pada Berbagai Salinitas". *Jurnal perikanan*, Volume 12, Nomor 3 (hlm. 23-35)
- Gemilang, W.A., dan Kusumah, G. 2017. "Status Indeks Pencemaran Perairan Kawasan Mangrove Berdasarkan Penilaian Fisika-Kimia di Pesisir Kecamatan Brebes Jawa Tengah". *EnviroScienteeae*, Volume 3, Nomor 2, (hlm. 171-180).
- Hardianti, Q., et al. 2016. "Effect of Feeding Made With Different Composition on Growth And Survival Seeds Of Barramundi (*Lates Calcarifer*, Bloch)". *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, Volume 9, Nomor 1 (hlm. 1-10).
- Hutabarat, S. S.M. dan Evans. 2001. *Pengantar Oseanografi*. Jakarta: Universitas Indonesia Press
- Heinle, D. R., et al. 1999. "Detritus as Food for Estuarine Copepods". *Marine Biology*, Volume 4 Nomor 4 (hlm. 341-353).
- Kiminskii, S.M., et al. 2014. "Eurihalinity of The Estuarine Copepods (*Pseudodiaptomus richardi*) and Its High Potential To Be Employed as Live Food in Aquaculture". *Aquaculture*. Volume 4, Nomor 2 (hlm. 63-70).
- Kusumaningtyas, MA., et al. 2014. "Kualitas Perairan Natuna Pada Musim Transisi". *Depik*, Volume 3, Nomor 1 (hlm. 10-20).
- Khairuman dan Amri K. 2008. *Budidaya Ikan Konsumsi*. Jakarta: PT Agromedia pustaka.
- Lantu, S. 2010. "Osmoregulasi Hewan Akuatik". *Jurnal perikanan dan kelautan*, Volume 6, Nomor 2 (hlm. 46-48).

- Lavens, P. dan P. Sorgeloos. 1996. "Manual on the Production and Use of Live Food For Aquaculture". *Fisheries Technical*, Volume 2, Nomor 4 (hlm. 30-40).
- Mauchline, J. 1998. *The Biology of Calanoid Copepods*. United States: Academic Press.
- Mujiman, A., dan Suyanto, S. R. 2001. *Budidaya udang*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mulyadi. 2006. Kajian Pengaruh Suhu dan Jenis Pakan terhadap Perkembangan Stadia dan Reproduksi Kopepoda Siklopoida *Apocyclops* sp. yang dikultur Secara Individual dalam Laboratorium. Skripsi Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Megawati, C., et al. 2014. "Sebaran Kualitas Perairan Ditinjau Dari Zat Hara, Oksigen Terlarut Dan Ph di Perairan Selatan Bali Bagian Selatan". *Jurnal Oseanografi*, Volume 3, Nomor 2 (hlm. 142-150).
- Nybakken, J.W. 1992. *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*. Jakarta: P.T. Gramedia.
- Nonji, A. 2005. *Laut Nusantara*. Jakarta: Penerbit Djambatan.
- Pramono. 2006. "Salinitas Air Laut". *Jurnal Saintek Perikanan*, Volume 4, Nomor 11 (hlm. 20-31)
- Powlik, J. J. 1996. Ecology of *Triglopus californicus* (Copepoda, Harpacticoida) in Barkley Sound, British Columbia. Thesis The University of Columbia, Columbia.
- Punnarak, P., P. et al. 2017. "Cultivation of Harpacticoid Copepodas (families harpacticidae and laophontidae) Under Selected Environmental Conditions'. *Agriculture and Natural Resources*. Volume 1 Nomor 4 (hlm. 278-285).
- Pinho, G.LL., et al. 2007. Physiological Effect of Copper in The Euryhaline Copepod *Acartia tonsa* : Waterborne Versus Waterborneplus dietborne Exposure. *Aquatic Toxicology*, Volume 8, Nomor 4 (hlm. 62-70).
- Ridwan, 2013. "Syarat Rumus Federer". Tersedia pada: <https://mudrikaidan.blogspot.com/2019/01/syarat-rumus-federer.html>. (diakses tanggal 20 Desember 2021).

- Suliswati. 2016. *Panen Rupiah Dari Bisnis Pembesaran Udang*. Jakarta: PT.Palapa Air Publishing.
- Sutomo. 2004. *Pengaruh Salinitas dan Jenis Mikroalga (Chaetoceros gracilis dan Nannocloropsis oculata) terhadap Perkembangan Nauplii dan Pertumbuhan Kopepoda (Tigriopus brevicornis)*. Jakarta: Pusat Penelitian Oseanografi LIPI.
- Svetlichny, L. dan Hubareva, E. 2014. "Salinity Tolerance Of Alien Copepods *Acartia Tonsa* And *Oithona Davisae* Inthe Black Sea". *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, Volume 4, Nomor 6 (hlm. 201-208).
- Sari, E., et al. 2021. "Komposisi dan Struktur Komunitas Kopepoda di Muara Sungai Kakap , Kabupaten Kubu Raya Kalimantan Barat Composition and Community Structure of Copepod in Kakap River Estuary, Kubu Raya District West Borneo". *Jurnal Biologica Samudra*, Volume 3, Nomor 1 (hlm. 54–66).
- Sanchez, A., et al. 2014. "Effects of Food Concentration and Temperature on Development, Growth, Reproduction and Survival of The Copepoda *Pseudodiaptomus euryhalinus*". *Aquaculture Int*, Volume 2, Nomor 8 (hlm. 1911–1923).
- Simanjuntak, M. 2009. "Hubungan Faktor Lingkungan kimia, fisika terhadap distribusi plankton di perairan Belitung Timur". *Journal of Fisheries Science*,. Volume 11, Nomor 1 (hlm. 31-45).
- Suyanto. S.R. 2003. *Budidaya Ikan Nila*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Turner, J. T. 2004. "The Importance of Small Planktonic Copepods and Their Roles in Pelagic Marine Food Webs". *Zoological Studies*, Volume 4, Nomor 2 (hlm. 255-266).
- Tatangindatu, F., et al. 2013. "Studi Parameter Fisika Kimia Air pada Areal Budidaya Ikan di Danau Tondano, Desa Paleloan, Kabupaten Minahasa". *Jurnal Budidaya Perairan*, Volume 1 Nomor 2 (hlm. 8-19).
- Umar, N. A. 2002. *Hubungan Antara Kelimpahan Fitoplankton dan Zooplankton (Copepoda) dengan Larva Kepiting di Perairan Teluk Sidde Kabupaten Barru Sulawesi Selatan*. Skripsi Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Walter, T. C. 2018. "First record of the non-native copepod *Pseudodiaptomus trihamatus* (Copepoda, Calanoida). *Journal international de Ecologia*, Volume 4, Nomor 2 (hlm. 1091-1099).

Wootton, R.J., 1995. *Ecology of Teleost Fishes*. New York: Chapman and Hall.

Watanabe T. 1988. *Fish Nutrition Mariculture the General Aquaculture Course*. Thesis Department Of Aquatic Biosences, Tokyo University of Fisheries, Japan.

Widiadmoko, W. 2013. *Pemantauan Kualitas Air Secara Fisika Dan Kimia Di Perairan Teluk Hurun*. Bandar Lampung: Balai Besar Pengembangan Budidaya Laut (BBPBL), Lampung.

Yamaji, I. 2004. *An Introduction To Copepod Diversity*. London: The Ray Society.

