

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Baharna W.S. 1986. Fishes of Bahrain. Ministry of Commerce and Agriculture, Directorate of Fisheries, State of Bahrain. Gov't Press, Ministry of Information, Bahrain, 244 pp.
- Afrianti, Eddy dan Evi Liviawaty. 2005. Pakan Ikan. Kanisius, Yogyakarta.
- Ahmad, 2019. Pengaruh Kombinasi Pakan Kotoran Kambing Dan Dedak Halus Untuk Pertumbuhan Teripang Pasir (*Holothuria Scabra*), Di Wadah Terkontrol
- Basmi, Johan. 2002. Planktonologi : Bioekologi Plankton Alga. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Budiardi, T. Nur, B.P.U & Asep, S. 2010. Pertumbuhan dan Kandungan Nutrisi Spirulina sp. pada Fotoperiode yang Berbeda. Jurnal Akuakultur Indonesia, 9(2):146 – 156.
- Basmi, Johan. 1995. Planktonologi : Produksi Primer. Fakultas Perikanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Christwardana M, Hadiyanto N. 2013. Review: Spirulina platensis: potensinya sebagai bahan pangan
- Dwijayanti, Y. 2005. Pengaruh Penggunaan Tepung Alga Spirulina dalam Pakan Buatan Terhadap Perubahan Warna Ikan Botia. Skripsi. Bandung: Universitas Padjajaran
- Drillet G., S. Frouel., M. H. Sichlau., P. M. Jepsen., J.K. Hojgaard., A. K. Joarder., B. W. Hansen. 2011. Status and Recommendation on Marine Copepod Cultivation For Use As Live Feed. Aquaculture 315: 155-166.
- Fikri. 2006. Kandungan Gizi Spirulina. <http://www.kesehatan-alami.com/sea-cucumber-spirulina-kandungan.php> [18 Maret 2008].
- Hermawan, A., Anindiasuti., K.A. Wahyuni dan E. Julianty. 2001. Kajian Pendahuluan Penggunaan Pakan Fermentasi Untuk Kultur Massal Cyclops sp. Buletin Budidaya Laut 13 : 14-23.
- Isnansetyo, A Dan Kurniasuty. 1995. Teknik Kultur Fitoplankton Dan zooplankton. Kanisius. Yogyakarta. 116 hal.
- Karo-karo, S. Usman dan Irwanmay. 2014. Pengaruh Konsentrasi Tepung Wortel (*Daucus carota*) Pada Pakan Terhadap Peningkatan Warna Ikan Maskoki (*Carassius auratus*). Jurnal Aquacoastmarine vol 10(5) : hal 1-10.
- Lourie, S.A, et al. 1999. Seahorse: An identification guide to the world's species and their conservation, Project Seahorse, London: 214 pp.
- Newell, G.E. & Newell, R.C. 1986. Marine Planktona practical guide. Hutchinson & Co. Publisher, Great Britain, 245 pp.
- Novianty, S. 2000. Pengaruh Kepadatan Chaetoceros sp. (Bacillariophyceae) Terhadap Laju Pertumbuhan Cyclops sp. (Crustacea) dalam Kondisi Laboratorium. Skripsi. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Sriwijaya. Inderalaya.
- Pramudyaastuti, 2013 penambahan pakan tambahan sebagai alternatif pengganti pakan alami pada copepoda

- Rhodes, A., 2000. Pods Delicious and Nutritious. Wet Web Media .com. accessed from www.wetwebmedia.com/ca/volume_2/cav2i1/Pods/pods.html oct.10.2009.
- Susanna D, Zakianis, Hermawati E, Adi HK 2007. Pemanfaatan spirulina platensis sebagai suplemen protein sel tunggal mencit musculus.
- Sutomo, R. Komala, E. T. Wahyuni, M. G. L. Panggabean. 2007. Pengaruh Jenis Pakan Mikroalga yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Populasi Rotifer, *Branchionus rotundifoemis*. *Oseanologi dan Limnologi* 33: 159-176
- Suhenda N., Z. I. Azwar., H. Djajasewaka. 2003. Aplikasi Teknologi Pakan dan Peranannya Bagi Perkembangan Usaha Perikanan Budidaya: Kontribusi Penelitian Nutrisi dan Teknologi Pakan Untuk Mendukung Usaha Perikanan Budidaya. Departemen Kelautan dan Perikanan. Badan Riset Kelautan dan Perikanan. Pusat Riset Perikanan Budidaya, Jakarta. pp 53-58.
- Suriawiria, H.U. 1986. Pengantar Mikrobiologi Umum. PT. Angkasa. Bandung.
- Samara, S.H., Santanumuri, M.B., Widyantoro, A.G., Putri, B., & Hudaidah, S. (2021, Maret)
- Widyastuti et al, 1995 anatomi copepoda (*oithona* sp)
- Widyantoro, A. G., putri, B., & hudaidah, S. (2021) the effect of spirulina meals on *oithona* sp (claus, 1866)