

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, M.D dan Shandi, P.A. 2015. Produksi Biomassa, Lipid Dan Protein Sel Tunggal Mikroalga *Nannochloropsis Sp* Sebagai Suplemen Makanan. Penelitian Hibah Bersaing. Bali: Universitas Udayana.
- Armanda, D.T. 2013. Pertumbuhan Kultur Mikroalga Diatom *Skeletonema costatum* Isolat Jepara Pada Medium F/2 Dan Medium Conway. Bioma. Vol 2(1): 9-12
- Ayustama, Andhita dan E. A. W. Sari. 2011. Proses produksi mikroalga dalam photobioreaktor mini pond secara batch untuk bahan bakar biodiesel. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. 1-6.
- Clinton, 2014. *Kultur Plankton Skeletonema Costatum: pengamatan morfologi dan inti costatum.*
- Duong, V.T, Li, Y, Nowak, E, and Schenk, M. 2012. Microalgae Isolation and Selection for Prospectivee Biodiesel Production. Journal of Energies. Vol 5:1835-1849
- Fauziah, and Hatta, M. 2015. The effect of vermicompost with different doses in cultured *Skeletonema costatum*. Journal Acta Aquatica. Vol 2(1): 11-17
- Fitriani., Fendi, dan Rochmady. 2017. Pengaruh pemberian pupuk anorganik (NPK+Silikat) dengan dosis berbeda terhadap kepadatan *Skeletonema costatum* pada pembenihan udang windu. Jurnal Akuakultur. Vol 1(1): 11-18.
- Gomez, K. A. and Arturo A. Gomez. 1995. Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian. Universitas Indonesia Press, Jakarta (Diterjemahkan oleh Ending Sjamsudin dan Justika S. Baharsjah)
- Hadie, W dan Jatna Supriatna.1988. Pengembangan Udang Galah Dalam Hatchery dan Budidaya Kanisius, Yogyakarta.98 halaman.
- Hayati. 2011. *Percobaan Penggunaan Beberapa Macam Komposisi Media Terhadap Pertumbuhan Populasi Monokultur Skeletonema costatum Greville.* Skripsi (tidak dipublikasikan). Fakultas Peternakan dan Perikanan. UNDIP Semarang.Angka, S.
- Junda, M, Kurnia, N, dan Mis'am, Y. 2015. Pengaruh Pemberian *Skeletonema costatum* dengan Kepadatan Berbeda terhadap Sintasan *Artemia salina*. Jurnal Bionature. Vol 16(1): 21-27.
- Kumar, S, and Prabu, V.A. 2014. Culture of the phytoplankton *Skeletonema costatum*, Cleve, 1873. Journal Curr MicrobiologyApp Science. Vol 3(1) 129-136.

- Regista, A., M. Litaay dan M. R. Umar. 2017. Pengaruh pemberian vermikompos cair *Lumbricus rubellus* Hoffmeister pada pertumbuhan *Chlorella* sp. Bioma: Jurnal Biologi Makassar. 2(1):1-8.
- Rozema, J. and T. Flowers. 2008. Ecology: crops for a salinized world. Sci. 322(5907):1478– 1480.
- Supriyantini, E. 2013. Pengaruh Salinitas Terhadap Kandungan Nutrisi *Skeletonema costatum*. Buletin Oseanografi Marina. Vol2: 51-57.
- 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.
- Uddin, S.A, and Zafar, M. 2007. Mass Culture of Marine Diatom *Skeletonema costatum* (Grevillege) cleve collected from the bayof Bengal. Pakistan Journal of Marine Sciences, Vol. 16(1): 33- 38.
- Widiyani. 2003. *Pengaruh Berbagai tingkat Intensitas Cahaya terhadap Pertumbuhan Populasi Skeletonema costatum* (Grev). Clev. Skripsi (tidak dipublikasikan). Fakultas Peternakan. UNDIP
- Wahyuni, N., et al. 2020. AQUAWARMAN. Jurnal Sains dan Teknologi Akuakultur. 6 (1): 36-47.April 2020