

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Anggadireja, J. T., A. Zatnika., H. Purwoto dan S. Istini. 2006. Rumput Laut,Pembudidayaan, Pengolahan dan Pemasaran Komoditas Perikanan Potensial. PenebarSwadaya. Jakarta. 147 hlm.
- Arsad S, Ahmad A, Atika P, Purwadhi, Betrina MV, Dhira K, Saputra, Nanik RB. 2017. Studi Kegiatan Budidaya Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Dengan Penerapan Sistem Pemeliharaan Berbeda. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan: 9 (1): 1-14.
- Mai H., Fotedar R., and Fewtrell J. 2008. Removal of inorganik nitrogen by integrating seaweed sargassum sp. into western king prawn (*Penaeus latisulcatus*) culture. Curtin University of Technology, Muresk Institute. Western Australia.
- Syukri, M., & Ilham, M. (2016). Pengaruh Salinitas Terhadap Sintasan dan Pertumbuhan Larva Udang Windu (*Penaeus monodon*). Jurnal Galung Tropika, 5(2), 86–96.
- Tuney I., Cadirci B. H., Unal D., and Sukatar A. 2006. Antimicrobial activities of the extracts of marine algae from the coast of Urla (Izmir, Tukey). Turk. J. Biol.30 : 171-175.
- Unal dan Sukatar (2006). Tentang pemanfaatan rumput laut sebagai biofilter.
- Tjitrosoepomo, G. 2001. Taksonomi Tumbuhan : Schizophyta, Thallophyta, Bryophyta dan Pteridophyta. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.