

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M, Rumayar, Femmi, N.F., D, Kemur dan IK Suwitra. 2005. Kajian Budidaya Rumput Laut *Euclima cottonii* Dengan Sistem dan Musim Tanam Berbeda di Kabupaten Bangkep Sulawesi Tengah. Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, 8 (2): 282-291.
- Ariyati,R.W.,Sya'rani,L,Endang,A.2007.The Suitability Analysis of Karimunjawa and Kemujan Island Territory for Seaweed Culture Site Using Geographical Information System.JurnalPasir Laut, 3(1): 27-45.
- Darmawati, Rahmi, dan Jayadi, A.E, 2016. Optimasi Pertumbuhan Caulerpa sp Yang Dibudidayakan Dengan Kedalaman Yang Berbeda di Perairan Laguruda Kabupaten Takalar. Jurnal Octopus, 5 (1): 435-442.
- Dawes, C.J, 1995. *Marine Botany*.A Willey-Interscience Publication.John Willey& Sons.NewYork-Chicester-Brisbane-Toronto-Singapore. 628 p.
- De San, M. 2012. The Farming of Seaweed. Commision Del,Ocean Indien. 22 p.
- Effendi, H.2000. Telaahan Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan.Institut Pertanian Bogor.hal 12-18.
- Farid, A.2008. Studi Lingkungan Perairan Untuk Budidaya Rumput Laut *Euclima cottonii* di Perairan Branta Pamekasan Madura. Jurnal Penelitian Perikanan, 12 (1) : 1-6.
- Fauziah, F. 2017. Pertumbuhan *Sargassum* sp pada Tipe Habitat dan Berat Koloni Berbeda di Pantai Sakera Bintan.Skripsi. Jurusan Ilmu Kelautan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Maritim Raja Ali Haji Tanjung Pinang. 43.hal.
- Irfan, M. Wahab, H.I, Sarni, 2018. Rumput Laut *Sargassum* sp Sebagai Bahan Baku Produksi Biogas. Laporan Hasil Penelitian PKUPT Universitas Khairun. 23 hal.
- Kadi, A. 2005. Kesusaian Perairan Teluk Klabat Bangka Rumput Laut.Jurnal.Sci.Fish, 7 (1):65-70.
- Kadi, A., dan W. S. Atmadja. 1988. Rumput Laut (Algae) Jenis. Reproduksi. Produksi. Budidaya dan Pasca Panen. Proyek Studi Potensi Sumberdaya Alam Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi. LIPI. Jakarta. 199 hal.
- Karna, W.D., 2003. Review of Some of the Effects of Reduced Dissolved Oxygen on the Fish and Invertebrate Resources of Ward Cove, Alaska. ForWatershed

Restoration Unit Office of Water U.S. Environmental Protection Agency Region
10 Seattle, WA. 30 p.

Lobban, C.S. and P.J. Harrison. 1997. *Seaweed Ecology and Physiology*.
Cambridge University Press. Cambridge. 489 p.

Lutfiawan, M., Karnan, dan Lalu Japa, 2015. Analisis Pertumbuhan *Sargassum* sp
Dengan Sistem Budidaya Yang Berbeda Di Teluk Ekas Lombok Timur
Sebagai Bahan Pengayaan Mata Kuliah Ekologi Tumbuhan. *Jurnal Biologi
Tropis*, Juli-Desember 2015: 15 (2):135-144.

Mamang, N, 2008. Laju Pertumbuhan Bibit Rumput Laut *Kappahycus alvarezii*
Dengan Perlakuan Asal Thallus Terhadap Bobot Bibit di Perairan Lakeba
Kota Bau-Bau Sulawesi Tenggara. Skripsi. Program Studi Ilmu dan
Teknologi Kelautan. Institut Pertanian Bogor. 121 hal.

Muslimin dan Sari, P.K.W. 2016. Petunjuk Teknis Teknologi Budidaya Rumput
Laut *Sargassum* sp Dengan Metode Lepas Dasar. *Lokas Riset Budidaya
Rumput Laut*. Boalemo. Gorontalo. 13 hal.

Nugroho, A. 2006. *Bioindikator Kualitas Air*. Universitas Trisakti. Jakarta. 145
hal.

Pebriani, M. 2017. Laju Pertumbuhan Rumput Laut *Sargassum duplicatum* di
Teluk Hurun Lampung. Skripsi. Jurusan Ilmu Kelautan. Fakultas
Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sriwijaya. Inderalaya.

Pongmasak, R.P., Assad, I., Hasnawi, Pirzan, Makmur., Lanuru. 2010. Analisis
Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Budidaya Rumput Laut di Gusung
Batua Pulau Badi Kabupaten Pangkep. *Jurnal Ris. Aquakultur*, 5 (2) : 299-316.

Qian, Y.P., C.Y. Wu., Madeline Wu dan Y.K. Xie., 1996. Integrated Cultivation
of the Red Alga *Kappaphycus alvarezii* and the Pearl Oyster *Pinctada
martensi*. *Journal of Aquaculture*, 147 (96): 21-35.

Rahim, T, Tuiyo, R, Hasim. 2015. Pengaruh Salinitas Berbeda Terhadap
Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*) di
Balai Benih Ikan Kota Gorontalo. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 3
(1): 39-43.

SEAFDEC, 2006. *The Farming of Kappapychus*. Southeast Asian Fisheries
Development Center. Aquaculture Departement. Tigbauan, Iloilo, Phillipines.
7 p.

- Steel dan Torrie. Prinsip dan Prosedur Statistika. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sulistijo R. 1996. Pengenalan Jenis-Jenis Rumput Laut Indonesia. Jakarta. Puslitbang Oseanografi. LIPI.
- Thana, D, H.M.N. Nessa and I.S. Tandipayuk, 1993. Study on Production Quality of Seaweed Culture *Kappahycus* Using Seed, Stimulated by Phytomoron Auxin and Gibberellin. *Jurnal Torani*, 3 (3): 63-67.
- Wong, L.S, dan J. Chang,. 2000. Salinity and Light Effects on Growth, Photosynthesis, and Respiration of *Grateloupia filicina*-Rhodophyta. *Journal of Aquaculture*, 182 (20): 387–395.
- Yuliana, A, Sri Rejeki, Widowati, L.L. 2015. Pengaruh Salinitas Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Rumput Laut Latoh (*Caulerpa lentillifera*) di Laboratorium Pengembangan Wilayah Pantai (LPWP) Jepara. *Journal of Aquaculture Maagement and Technology*, 4 (4):61-66.
- Zatnika 2009 Rumput Laut, Pembudidayaan, dan Pemasaran Komoditas Perikanan Potensial. Penebar Swadaya: Jakarta
- Sulstijo 1998 Pengaruh Salinitas Terhadap Pertumbuhan Zygot Rumpu Laut *Sargassum*. *Jour. Puslibang Oseanologi- LIPI, Proceedings of The first Indonesia Seminar on Marine Biotechnology*, jakarta pp. 273-283