

DAFTAR PUSTAKA

- Anggadiredja, J., Zalnika T. A. dan Prayugo. S. 2006. Rumput Laut. Penebar Swadaya. Jakarta, 148 hal.
- Amin, M, Rumayar, Femmi, N.F., D, Kemur dan IK Suwitra. 2005. Kajian Budidaya Rumput Laut *Eucheuma 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. Jurnal Pasir Laut, 3(1): 27-45.
- Basmal, J., B. S. B. Utomo, Tazwir, Murdinah M. S, T. Wikanta, E. Arraskuranto, R. Kusumawati. 2014. Membuat Alginat dan Rumput Laut *Sargassum*. Penebar Swadaya. Jakarta : 91 hal.
- Cornelia, I.M, H. Suryanto,A. Dartoyo,.2005. Prosedur dan Spesifikasi Teknis Analisis Kesesuaian Budidaya Rumput Laut. Pusat Survey Sumberdaya Alam Laut Bakosurtanal. Cibinong. 36 hal.
- 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.
- Effendie, M.I, 1997. Biologi Perikanan. Pustaka Nusatama. Bogor. 140 hal.
- 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 *Eucheuma 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.
- Insan, A.I., Widyartini, DW dan Sarwanto, 2013. Posisi Tanam Rumput Laut Dengan Modifikasi Sistem Jaring Terhadap Pertumbuhan dan Produksi

- Kappahycus alvarezii* di Perairan Pantura Brebes. Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah, 11 (1): 125-133.
- Irfan, M. Wahab, H.I, Sarni, 2018. Rumput Laut *Sargassum* sp Sebagai Bahan Baku Produksi Biogas. Laporan Hasil Penelitian PKUPT Universitas Khairun. 23 hal.
- Kordi M.G.H. 2011. Marikultur, Prinsip dan Praktek Budidaya Laut. Lily Publisher. Yogyakarta.
- 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. For Watershed Estoration 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. 2017. Budidaya Rumput Laut *Sargassum* sp Dengan Metode Kantong Pada Beberapa Tingkat Kedalaman di Dua Wilayah Perairan Berbeda. Jurnal Riset Akuakultur, 12 (3): 221-230
- Nugroho, A. 2006. Bioindikator Kualitas Air. Universitas Trisakti. Jakarta. 145 hal.
- Oktaviani, E., 2013. Inventarisasi dan Identifikasi Makroalga di Teluk Lombok, Sangatta. Universitas Mulawarman. Samarinda.
- 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. *JurnalRis.Aquakultur*, 5 (2) : 299-316.
- Sahabati S, Mudeng JD dan Mondoringin LLJJ. 2016. Pertumbuhan Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* yang dibudidayakan dalam Kantong Jaringan dengan Berat Awal Berbeda di Teluk Talengen Kepulauan Sangihe. *Jurna Budidaya Peraian* 4(3) : 16-21
- Samsuari., 2006. Penelitian Pembuatan Karaginan dari Rumput Laut *Eucheuma cottonii* di Wilayah Perairan Kabupaten Jeneponto Provinsi Sulawesi Selatan. Institut Pertanian Bogor.
- Sediadi, A., dan Budihardjo, U. 2000. Rumput Laut Komoditas Unggulan. Grasindo. Jakarta. 31 hal.
- 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.
- Zatnika, A. 2009. Pedoman Teknis Budidaya Rumput Laut. Balai Pengkajian Penerapan Teknologi (BPPT). Jakarta. 62 hal.