

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, S.J. 2012. *Analisis kelayakan lokasi budidaya rumput laut di Perairan Teluk Dodinga Kabupaten Halmahera Barat*. Jurnal Perikanan dan Kelautan tropis. Vol. VIII-1, April 2012
- Ariyanti, W.A. 2007. *Analisis Kesesuaian Perairan Pulau Karimunjawa dan Pulau Kemujan sebagai Lahan Budidaya Rumput Laut Menggunakan Sistem Informasi Geografis*. Jurnal Pasir Laut Vol. 3 No. 1. Hal. 27-45.
- Cornelia, M. 2005. *Prosedur dan Spesifikasi Teknis Analisis Kesesuaian Budidaya Rumput Laut*. Pusat survey sumberdaya alam laut Bakosurtunat.
- Departemen Kelautan dan Perikanan. 2002. *Modul Sosialisasi dan Orientasi Penataan Ruang, Laut, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*. Ditjen Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil. Direktorat Tata Ruang Laut, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil, Jakarta
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas air bagi pengelolaan sumberdaya hayati lingkungan perairan*. Kanisius, Yogyakarta
- Hasanah, U. 2013. *Analisis kesesuaian perairan untuk lokasi budidaya untuk budidaya rumput laut (Eucheuma cottonii) di Perairan Kecamatan Sajoanging Kabupaten Wajo*. Universitas Hasanudin, Makassar.
- Heryati, S., 1991. *Kelayakan usaha Budidaya Rumput laut dengan metode lomgline dan Strategi pengembangan di perairan Karimunjawa*. Kantor Menteri Negara Riset dan Teknologi, Dewan Riset Nasional, Jakarta
- Indriyani, H. dan E.Suminarsih. 2003. *Budidaya Pengelolaan dan Pemasaran rumput laut*. Penebar swadaya, Jakarta
- Jaya, I. 2009. *Kajian kondisi Oseanografi untuk Kelayakan budidaya beberapa spesies rumput laut di Perairan pantai barat Sulawesi Selatan*. jurnal Kelautan dan Perikanan. Vol. 19 (3) Desember 2009: 129 – 136
- Patang. 2010. *Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap produksi rumput laut di Kabupaten Pangkep*. Jurnal Agrisistem, Juni 2010, Vol.6 No. 1
- Neksidin. 2013. *Studi kualitas air untuk budidaya rumput laut (Kappaphycus alvarezii) di Perairan Teluk Kolono Kabupaten Konawe Selatan*. jurnal mina laut Indonesia, Vol. 03 No. 12 sep 2013 hal (147-155).

- Rasyid, A. J. 2005. Studi Kondisi Fisika Oseanografi Untuk Kesesuaian Budidaya Rumput Laut Di Perairan Pantai Sinjai Timur. *Jurnal Torani* 15 : 73-80.
- Restiana, W.A dan R. Diana. 2009. Analisa Komposisi Nutrisi Rumput Laut (*Eucheuma cottoni*) Di Pulau Karimunjawa Dengan Proses Pengeringan Berbeda. [Disertasi]. Program Studi Budidaya Universitas Diponegoro, Semarang.
- Salmin. 2000. Kadar Oksigen Terlarut di Perairan Sungai Dadap, Goba, Muara Karang dan Teluk Banten. Dalam : D.P. Praseno, R. Rositasari dan S.H. Riyono (editor), *Foraminifera Sebagai Bioindikator Pencemaran, Hasil Studi di Perairan Estuarin Sungai Dadap, Tangerang*. P3O – LIPI. Jakarta.
- Syamsiah. 2007. Studi Fisika-Kimia Oseanografi Perairan Tonyaman Kabupaten Polewali Mandar Untuk kesesuaian Lahan Budidaya Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii*. [Skripsi]. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Wiadnyana, N. N. 1998. Kesuburan dan komunitas plankton di perairan pesisir Digul, Irian Jaya. *Balitbang sumberdaya Laut. Puslitbang Oseanologi LIPI*. Jakarta.
- Wardjan, Y. 2005. Seleksi Lokasi dan Estimasi Daya Dukung Lingkungan Perairan Untuk Budidaya Ikan Kerapu dalam keramba jaring apung di Kab. Barru. [Tesis]. Sekolah Pascasarjana IPB. Bogor
- Wibowo, L. 2012. Pengolahan Rumput Laut (*Eucheuma cottoni*) menjadi serbuk minuman instan. Vol 8. Nomor 2.
- Utojo, M.A., Pirzan A.M. Tarunamulia dan Pantjara B. 2004. Identifikasi kelayakan lokasi lahan budidaya laut di perairan Teluk Saleh, Kabupaten Dompu Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 10(5) : 1-18.