

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, RR. 2012. *Teknik Imotilisasi Menggunakan Ekstrak Hati Batang Pisang (Musa spp) dalam Simulasi Transportasi Kering Ikan Bawal Air Tawar (Colossoma macropomum)*. [Skripsi] Departemen Teknologi Hasil perairan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Anggadiredja, J. T., Zatnika, A., Purwoto, H. dan Istini, S. 2006. *Rumput Laut*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Aslan, LM., 1991. *Budidaya Rumput Laut*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Atmadja, WS. 1996. *Pengenalan Jenis Algae Merah. dalam: Pengenalan Jenis- Jenis Rumput Laut Indonesia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta.
- Badan Koordinasi Penanaman Modal [BKPM]. 2011. *Peluang Investasi Provinsi Lampung*: Lampung.
- Chia-chieh, Yean-chang, and Kuan-yin. 2008. *Method Of Cultivating Seaweed Having Adherence*. [Bulletin] Atomic Energy Council - Institute of Nuclear, Energy Research Lungtan, Taoyuan: Taiwan.
- Dawes, CJ., Lluís AO. Trono GC. 1994. *Laboratory and Field growth studies of commercial strains of Eucheuma denticulatus and Kappaphycus alvarezii in the Philippines*. Applied Phycology. 6: 21-24.
- Doty, M.S. 1985. *Eucheuma alvarezii* sp.nov (Gigartinales, Rhodophyta) from Malaysia. In: Abbot I.A. and J.N. Norris (editors). *Taxonomy of Economic Seaweeds*. California Sea Grant College Program. p 37 - 45.
- Erpin, Rahman A., dan Ruslaini. 2013. *Pengaruh Umur Panen dan Bobot Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Karaginan Rumput Laut (Eucheuma spinosum) Menggunakan Metode Long Line*. Program Studi Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Halu Oleo: Kendari.

- Fahri, N. 2012. *Karakteristik Pemanasan Ohmic selama Proses Alkalisasi Rumput Laut *Euclima cottonii* dan Rendemen Semi Refine Carrageenan (Src) yang dihasilkan*. [Skripsi] Jurusan Teknologi Pertanian Universitas Hasanuddin : Makassar.
- Hartati, Wijono, DB. dan Siswanto, M. 2007. *Performans Sapi Bali Induk sebagai Penyedia Bibit/Bakalan di Wilayah Breeding Stock BPTU Sapi Bali*. Loka Penelitian Sapi Potong: Pasuruan.
- Ilham dan Rahmatia. 2013. *Teknik Seleksi Bibit Unggul Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* di Perairan Kabupaten Boalemo Provinsi Gorontalo*. [Prosiding] Pertemuan Teknis Teknisi Litkayasa. LPPRL, Gorontalo. 236 – 244 hal.
- Indriani, H. dan Sumiarsih, E. 1991. *Budidaya, Pengelolaan dan Pemasaran Rumput Laut*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Jailani. 2000. *Mempelajari Pengaruh Penggunaan Pelepah Pisang Sebagai Bahan Pengisi Terhadap Tingkat Kelulusan Hidup Ikan Mas (*Cyprinus carpio*)*. [Skripsi] Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Jumriah, N., Dwyana, Z., Abdullah, A. 2013. *Bioaktivitas Getah Pelepah Pisang Ambon *Musa paradisiaca* var *sapientum* terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* dan *Escherichia coli**. [Skripsi] Jurusan Biologi FMIPA Universitas Hasanuddin : Makassar.
- Khasanah, U. 2013. *Analisis Kesesuaian Perairan untuk Lokasi Budidaya Rumput Laut *Euclima cottonii* di Perairan Kecamatan Sajoanging Kabupaten Wajo*. [Skripsi] Jurusan Ilmu Kelautan Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Khordi, GMHK. 2010. *A to Z Budidaya Biota Akuatik untuk Pangan, Kosmetik, dan Obat-obatan*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Kusniati, Deti. 2011. *Kajian Pengaruh Tipe Ventilasi dan Suhu Penyimpanan terhadap Perubahan Mutu Buah Alpukat (*Persea Americana*, Mill) dan Sebaran Suhu dalam Kemasan*. [Skripsi] Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Largo, D.B. 2002. *Recent developments in seaweed diseases*. Department of Biology, University of San Carlos, Talamban, Cebu City: Philippines.
- Nizar, M. 2014. *Penerapan Teknologi Kultur Jaringan Rumput Laut *Euclima cottonii**. [Artikel] Direktorat Usaha Budidaya Kelautan: Jakarta.

- Nurhidayat, A. 2013. *Aplikasi Teknologi Tingkatkan Produksi*. [Tabloid] *Akuakultur Indonesia*. No. 3/2013. Hal. 2.
- Mappiratu, 2010. *Strategi Riset Rumput Laut untuk Produksi Produk Spesifik Daerah Sulawesi Tengah*. *Media Litbang Sulteng III (2)* : 91 – 95.
- Miranti, S., Abadi, RM., Marlinda S. 2010. *Studi Transportasi Ikan Mas *Cyprinus carpio* Menggunakan Sistem Kering dengan Media Spon*. [Artikel Ilmiah] Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Prasetyo, J. dan Sudiono. 2004. *Pemetaan Persebaran Penyakit Bunchy Top Pada Tanaman Pisang di Provinsi Lampung*. [Jurnal] Jurusan Proteksi Tanaman Fakultas Pertanian Universitas Lampung: Bandar Lampung. Vol. 4, No. 2: 94-101.
- Priosoeryanto BP, Huminto H, Wientarsih I, Estuningsih S. 2006. *Aktivitas Getah Batang Pohon Pisang dalam Proses Persembuhan Luka dan Efek Kosmetiknya pada Hewan*. Lembaga Penelitian dan Pemberdayaan Masyarakat. Institut Pertanian Bogor.
- Rani, Petrus, PM., Tjaronge, M., Mun Imah, M., 2009. *Musim Tanam Rumput Laut di Perairan Tonra, Kabupaten Bone, Pantai Timur Sulawesi Selatan*. *Jurnal Penelitian Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau*. Maros.
- Retno, DSS. 2010. *Analisis Rancangan Faktorial Dua Faktor Ral dengan Metode AMMI*. [Skripsi] Program Studi Matematika Jurusan Matematika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Diponegoro: Semarang.
- Runtuboy, N. 2014. *Transportasi Bibit Rumput Laut di Balai Besar Pengembangan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung*. [Komunikasi pribadi] Divisi Budidaya Rumput Laut BBPBL Lampung, Hanura : Pesawaran, Lampung. Selasa 15 April 2014.
- Rusdi, M., Musbi, dan Jusni. 2013. *Penerapan Sistem Agribisnis Pada Usaha Budidaya Rumput Laut *Eucheuma sp.** Universitas Muhammadiyah: Makassar.
- Sadhori, SN. 1990. *Budidaya Rumput Laut*. Penerbit Balai Pustaka. Jakarta. p.17-21.
- Samsuar, 2006. *Karakteristik karaginan Rumput laut *Eucheuma cottonii* Pada Berbagai Umur panen, Konsentrasi KOH dan Lama Ekstraksi*. [Tesis] Sekolah PascaSarjana Institut Pertanian Bogor: Bogor
- Santoso, L. dan Nugraha, YT. 2008. *Pengendalian Penyakit Ice-Ice Untuk Meningkatkan Produksi Rumput Laut Indonesia*. *Jurnal Saintek Perikanan*. Vol. 3 No. 2 : 37 – 43.

- Soegiarto, A. W., Sulistijo., dan H. Mubarak. 1978. Rumpit laut (Algae) Manfaat. Potensi dan Usaha Budidayanya. Lembaga Oseanologi Nasional. LIPI. Jakarta.
- Sudarmi. 2013. *Strategi Pengembangan Usaha Budidaya Rumpit Laut (Kappaphycus alvarezii) Berkelanjutan di Kabupaten Barru*. [Tesis]. Program Pascasarjana Universitas Muslim Indonesia: Makassar.
- Sufianto, B. 2008. *Uji Transportasi Ikan Mas Koki (Carassius auratus linn.) Hidup Sistem Kering dengan Perlakuan Suhu dan Penurunan Konsentrasi Oksigen*. [Tesis] Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Sumidi. 2014. *Sejarah Budidaya Rumpit Laut Desa Ketapang*. [Komunikasi pribadi] Pembudidaya Rumpit Laut Desa Ketapang: Lampung Selatan. 29 November 2014.
- Susilowati, T., Rejeki, S., Nurcahaya, E.D., dan Zulfitriani. 2012. *Pengaruh Kedalaman Terhadap Pertumbuhan Rumpit Laut (Euचेuma Cottonii) Yang Dibudidayakan Dengan Metode Longline Di Pantai Mlonggo, Kabupaten Jepara*. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro: Semarang.
- Teken, Y. dan Pasande, R. 2013. *Pengembangan Seleksi Bibit Unggul Rumpit Laut Gracillaria verrucosa*. [Prosiding] Pertemuan Teknis Teknisi Litkayasa. LPPRL, Gorontalo. 245 – 249 hal.
- Wandansari, B.D., Agustina L. N. A., Mulyani, N.S. 2013. *Fermentasi Rumpit Laut Euचेuma cottonii oleh Lactobacillus plantarum*. Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro: Semarang. Vol 1, No 1, Hal 64 – 69.
- World Wildlife Fund [WWF] Indonesia. 2014. *Budidaya Rumpit Laut Gracillaria Sp. di Tambak*. World Wildlife Fund [WWF] Indonesia: Jakarta.