

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M., T.P. Rumayar., Femmi, N.F., D. Kemur dan Suwitra, I. K. 2005. Kajian Budidaya Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) Dengan Sistem Dan Musim Tanam Yang Berbeda Di Kabupaten Bangkep Sulawesi Tengah. Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, 8(2): 282-291.
- Antowijoyo, T., Yuliyanto., Prihartiningrum, RR. Y dan Swandari, F. 2017. Kelayakan Usaha Budidaya Rumput Laut *Eucheuma cottonii* Dengan Metode Long Line. Jurnal Wawasan Manajemen, 5(1): 73-88.
- Angka, S. L. dan Suhartono, M. T. 2000. Bioteknologi Hasil Laut. Pusat kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 149 hal.
- Anton. 2017. Pertumbuhan dan Kandungan Agar Rumput Laut (*Gracilaria* spp.) pada Beberapa Tingkat Salinitas Jurnal Airaha, 6(2): 60-62.
- Aslan, L. M. 1998. Budidaya Rumput Laut. Jakarta: Kanisius. Hal. 13-15.
- Badan Pusat Statistik. 2013. Kabupaten Sidoarjo dalam Angka Tahun 2013. Sidoarjo. Badan Pusat Statistik. Hal. 85-88.
- Dewi, N. L. P. R., Utama, M. S. Dan Yuliarmi, N. N. 2017. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Usaha Tani Dan Keberhasilan Program Simantri Di Kabupaten Klungkung. Jurnal Ekonomi Dan Bisnis, 6(2): 701-728.
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. 2014. Laporan Kinerja Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Hal. 55-56.
- Dinda, H. S. A., Danakusumah, E. dan Rahamani, U. 2016. Analisis Usaha Budidaya Rumput Laut (*Eucheuma Cottonii*) Di Pulau Pari, Kepulauan Seribu. Jurnal Ilmiah Satya Mina Bahari, 1(1): 22-31.
- Fahmi, R., Syahiruddin, dan Hadi Y. L. 2009. Studi Kelayakan Bisnis Teori Dan Aplikasi. Bandung (ID): Alfabeta. Hal 42-45.
- Febriko, S. D., Agus S., Sofiati, dan M. A. Rahman. 2008. Peningkatan Produksi Rumput Laut *Gracilaria verrucosa* di Tambak Dengan Penambahan Pupuk. Makalah Seminar Indoneisa Akuakultur. 17 November 2008. Yogyakarta. 13 hal.
- Firdaus, M., Asep, A. P dan Rahmi, N. 2015. Peningkatan Mutu Rumput Laut (*Gracilaria* sp.) Kering dengan Pencuci Drum. Program Studi Teknologi Hasil Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Brawijaya, Malang-65145, Indonesia. Journal of Innovation and Applied Technology, 1 (2): 118-120.

- Gittinger, J. P. 1996. Analisis Ekonomi Proyek-Proyek Pertanian (Terjemahan). UI Press. Jakarta. 579 hal
- Garrison, Ray, H., Noreen, Eric, W. 2006. Akuntansi Manajerial. Edisi Kesebelas. Buku Satu. Salemba Empat. Jakarta. 325 hal.
- Hastuti, Y. P., I. Rusmana dan T. Widiyanto. 2010. Profile Tambak Tradisional: Tekstur Tanah, Total N-Anorganik dan Bakteri Penghasilnya. Jurnal Akuakultur Indonesia, 9(2): 119-126
- Hansen, Don. R., Mowen, Maryanne. 2006. Akuntansi Biaya. Edisi Ketujuh. Jilid 2. Salemba Empat. Jakarta. 274 hal
- Haryanti, A. M., S. Darmanti dan M. Izzati. 2008. Kapasitas Penyerapan dan Penyimpanan Air pada Berbagai Ukuran Potongan Rumput Laut *Gracilaria vurrocosa* Sebagai Bahan Dasar Pupuk Organik. Bioma, 10 (1): 1-6
- Hernanto. F. 1989. Ilmu Usaha Tani. Cetakan ke-7. Jakarta. Penebar Swadaya. 309 hal.
- Huda, H. M., Yeti. L. P dan M. Firdaus. 2014. Strategi Pengembangan Perikanan dalam Pembangunan Ekonomi Wilayah di Jawa Timur. Jurnal Ekonomi dan Keuangan, 18(3) 387-407.
- Husnan. S dan Muhammad S. 2005. Studi Kelayakan Proyek. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan AMP YKPN. Hal. 32-39.
- Hendrajat, E. A. B. Pantjara dan M. Mangampa. 2010. Polikultur Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dan Rumput Laut (*Gracilaria verrucosa*). Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. Hal. 145-150.
- Irmayani, Yusuf, H. dan Nispar, M. 2014. Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Rumput Laut Di Desa Mallasoro Kecamatan Bangkala Kabupaten Jeneponto. Jurnal Bisnis Perikanan, 1(1): 17-28.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2015. Kelautan dan Perikanan dalam Angka Tahun 2015. Jakarta: Kementerian Kelautan dan Perikanan. Hal. 84-93.
- Komarawidjaja, W. 2005. Rumput Laut *Gracilaria* sp. sebagai Fitoremediasi Bahan Organik Perairan Tambak Budidaya. Jurnal Ilmiah, 6 (2): 410-415.
- Kusriningrum. R. S. 2008. Dasar Perancangan Percobaan. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya. Hal 35-42..
- Mulatsih, S. N dan N. Dharmayanti. 2011. Profil Rumput Laut Indonesia. Jurnal Ekonomi dan Bisnis, 14 (1): 2-7

- Nanlohy, H. 2009. Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Rumput Laut Di Dusun Wael, Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Agroforestri* , 4 (1): 60-67.
- Notoatmodjo, S. 2005. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Picaulima, S. M., A. K. Ngamel., S. K. Hamid dan R. M. K. Teniwut. 2015. Analisis Kelayakan Usaha Agribisnisindustri Rumput laut di Kabupaten Maluku Tenggara. *Jurnal Sosek KP*, 10(1): 91-102.
- Poncomulyo, T., H. Maryani dan L.Kristiani. 2006. Budidaya dan Pengolahan Rumput Laut. Agromedia Pustaka. Jakarta. Hal 14-15.
- Ponomban, C. P. 2013. Analisis *Break Even Point* Sebagai Alat Perencanaan Laba Pada Pt. Tropica Cocoprima. *Jurnal EMBA* 1(4): 1250-1261
- Pramesti, R dan Nirwani. 2007. Studi Organ Reproduksi *Gracilaria gigas harvey* pada Karposporofit. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 12 (2): 93-96.
- Priono, B. 2013. Budidaya Rumput Laut Dalam Upaya Peningkatan Industrialisasi Perikanan. *Media Akuakultur* 8 (1): 1-8.
- Putri, A. D dan Setiawina, N. D. 2013. Pengaruh Umur, Pendidikan, Pekerjaan Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Miskin Di Desa Bebandem. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 2 (4): 173-180.
- Sadhori, N. 1990. Budidaya Rumput Laut. Balai Pustaka : Jakarta. Hal. 17-21.
- Setiaji, K. Dan Fatuniah, A. L. 2018. Pengaruh Modal, Lama Usaha Dan Lokasi Terhadap Pendapatan Pedagang Pasar Pasca Relokasi. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis* , 6(1): 1-14.
- Soegiarto, A., Sulistuo, W.S. Adamadja dan H. Mubarak. 1978. Rumput Laut (Algae): Manfaat Potensi dan Usaha Budidaya. LON LIPI. Jakarta. 61 hal
- Sucipto A. 2011. Studi Kelayakan Bisnis Analisis Integratif dan Studi Kasus. Malang : UIN Maliki Press. Hal. 23-27.
- Sugiyatno, M. Izzati dan Erma, P. 2013. Manajemen Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen *Gracilaria verrucosa* (Hudson) Papenfus. Study Kasus: Tambak Desa Mororejo, Kecamatan Kaliwungu, Kabupaten Kendal. Laboratorium Biologi Struktur dan Fungsi Tumbuhan, Magister Biologi, Universitas Diponegoro: Semarang. Hal. 42-50.
- Sudradjat, A. 2008. Budidaya 23 Komoditas Laut Menguntungkan. Jakarta: Penebar Swadaya. 171 hal.
- Suparmi dan A. Sahri. 2009. Mengenal Potensi Rumput Laut. Kajian Pemanfaatn Sumber Daya Rumput Laut dari Aspek Industri dan Kesehatan. *Jurnal Sultan Agung*, 44 (118): 97-100.

- Suarlembit, Y. 2014. Diagnosa Penyakit pada tanaman rumput laut menggunakan metode *certainty factor* pada kelompok usaha rakyat sejahtera Di kabupaten Aru Berbasis Web. Tugas Akhir . Program Studi Teknik Informatika, Universitas Kanjuruhan Malang : 1-7.
- Umar, H. 1997. Studi Kelayakan Bisnis. Teknik Menganalisa Kelayakan Rencana Bisnis Secara Komprehensif. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. Hal. 146-149.
- Utama, F.W. 2008. Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Ikan Kerapu Macan di Pulau Panggang, Kabupaten Administratif Kepulauan Seribu, DKI Jakarta, Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 122 hal.
- Utomo, B. S. B. 2011. Prospek Pengembangan Teknologi Pengolahan Rumput Laut Di Indonesia. Jakarta: Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. Hal. 1143-1144.
- Widyorini, N. 2010. Analisis Pertumbuhan *Gracilaria* sp. di Tambak Udang Ditinjau dari Tingkat Sedimentasi. Jurnal Saintek Perikanan, 6 (1): 30–36.