MADURA K

UNITY PRESIDAS WIRARAJA

LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Kampus : Jl. Raya Sumenep Pamekasan KM. 5 Patean, Sumenep, Madura 69451 Telp : (0328) 664272/673088 e-mail : lppm@wiraraja.ac.id Website : lppm.wiraraja.ac.id

SURAT PERNYATAAN

Nomor: 040/SP.HCP/LPPM/UNIJA/V/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama

: Anik Anekawati, M.Si

Jabatan

: Kepala LPPM

Instansi

: Universitas Wiraraja

Menyatakan bahwa

1. Nama

: Ribut Santosa, SP., MP.

Jabatan

: Staf Pengajar Fakultas Pertanian

Telah melakukan cek plagiarisme ke LPPM menggunakan *software turnitin.com* untuk artikel dengan judul "*Strategi Pengembangan Rumput Laut Di Kecamatan Talango Kabupaten Sumenep*" dan mendapatkan hasil similarity sebesar 38%

Demikian surat pernyataan ini dibuat untuk digunakan dengan sebaik-baiknya.

Sumenep, 13 Mei 2020

Kepala LPPM

Universitas Wiraraja,

Anik Anekawati, M.Si

NIDN. 0714077402

Plagiasi 2 13052020

by Ribut Santosa

Submission date: 13-May-2020 10:53AM (UTC+0700)

Submission ID: 1323059304

File name: 195-Article_Text-373-1-10-20160516.pdf (290.52K)

Word count: 3079

Character count: 19897

STRATEGI PENGEMBANGAN RUMPUT LAUT DI KECAMATAN TALANGO KABUPATEN SUMENEP

Ribut Santoso¹, Didik Wahyudi² dan Arfinsyah Hafid A³ Fakultas Pertanian Universitas Wiraraja Sumenep

ABSTRAK

Rumput laut masih mempunyai prospek cerah mengingat potensi pasar dan lahan yang masih cukup luas serta usaha budidaya saat ini yang masih rendah. Kondisi tersebut menunjukkan bahwa budidaya rumput laut belum berkembang dengan baik mengingat luas kawasan Talango memiliki sumber daya perikanan yang besar. Kendala dalam pengembangan usaha budidaya rumput laut di Kecamatan Talango diantaranya adalah masih terbatasnya data da 2 informasi mengenai usaha budidaya itu sendiri baik secara internal maupun eksternal yang dapat dijadikan acuan dalam menentukan kebijakan untuk pemanfaatan sumber daya secara optimal. Berdasarkan uraian diatas 3 rlu dilakukan analisis/pengkajian secara mendalam guna menyusun serta menentukan strategi dala 8 upaya pengembangan usahatani rumput laut di Kecamatan Talango Kabupaten Sumenep Berdasarkan hasil analisis pendapatan usaha dan revenue cost ratio (R/C) dapat diinterpretasikan bahwa usaha budidaya rumput laut di Kecamatan Talango efisien untuk diusahakan dengan nilai R/C ratio 2,09. Faktor internal kekuatan yang paling besar lokasi yang strategis, sedangkan faktor kelamahan yang memiliki skor paling tinggi adalah Keterbatasan Modal dan Kualitas produk. Faktor lingkungan eksternal peluang yang paling besar adalah Permintaan yang tinggi, Sedangkan faktor ancaman yang paling tinggi adalah ketidakstabilan harga dan pesaing dari daerah lain Strategi untuk pengembangan usahatani rumput laut terletak pada kuadran I yaitu Aggresive, yaitu Memperluas areal budidaya dan Mengembangkan pengolahan hasil budidaya

Kata Kunci: Strategi Pengembangan, Rumput Laut, SWOT,

I. PENDAHULUAN

Budidaya rumput laut di Indonesia belum dilaksanakan secara optimal. Sentra produksi rumput laut yang sudah berkembang secara maksimal di Indonesia baru terdapat di wilayah Bali, NTB dan Sulawesi Selatan. Sedangkan perairan Jawa Timur dan Maluku masih merupakan potensi penting yang belum terolah secara luas dan berhasil guna (Sediadi dan Utari, 2000).

Alamat Korespondensi:

Ribut Santoso, Proram Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Wiraraja Sumenep. Jl. Raya Sumenep-Pamekasan Km. 5 Patian-Sumenep. Email: ributsantosa68@gmail.com

Didik Wahyudi, Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Wiraraja Sumenep. Jl. Raya Sumenep-Pamekasan Km. 5 Patian-Sumenep.

Arfinsyah Hafid A, Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Wiraraja Sumenep. Jl. Raya Sumenep-Pamekasan Km. 5 Patian-Sumenep.

Mengingat besarnya potensi wilayah peraiaran Indonesia untuk meningkatkan budidaya rumput laut, maka pemerintah hendaknya berupaya untuk meningkatkan ketrampilan petani dalam hal tehnik budidaya, pengolahan dan pemasaran, dengan sentuhan teknologi ramah lingkungan agar dapat menghasilkan rumput laut yang berkualitas tinggi (Hety dag Emi, 2003).

Untuk daerah Jawa Timur lokasi potensial bagi pengembangan budidaya rumput laut adalah Pacitan, Banyuwangi dan Sumenep (Indriani dan Suminarsih, 2003). Potensi pengembangan budidaya Eucheuma Cottonii di Jatim tercatat 16.420 ha dan baru dimanfaatkan 372 ha atau 2,27%. Sedangka di Kabupaten Sumenep potensi pengembangan tercatat 5.870 ha dan baru dimanfaatkan 141,324 ha. Untuk jenis Eucheuma Cottonii sebanyak 40.789 ton kering, Dinas Kelautan 7an Perikanan Sumenep (2014).

Budidaya rumput laut memiliki peranan penting dalam usaha meningkatkan produksi untuk memenuhi kebutuhan pangan dan gizi serta memenuhi kebutuhan pasar dalam dan luar negeri, memperluas kesempatan kerja, meningkatkan pendapatan dan kesejahteraan nelayan dan petani serta menjaga kelestarian sumber hayati perairan.

Untuk mencapai produksi yang maksimal diperlukan beberapa faktor pendukung, diantaranya menggunakan jenis rumput laut yang bermutu, tehnik budidaya yang intensif, pasca panen yang tepat dan kelancaran hasil produksi. Iptek sebagai motor penggerak pembangunan pertanian sudah selayaknya ditempatkan dan didukung secara proporsional agar mampu menghasilkan terobosan-terobosan teknologi mulai dari pra panen hingga pasca panen maupun pengembangan produk. Penelitian pengembangan budidaya, mutlak perlu dikembangkan untuk mendapatkan teknologi tepat guna yang dapat memberikan nilai tambah yang tinggi (Aslan, 1998).

Salah satu kawasan di Kabupaten Sumenep yang telah digunakan masyarakat sebagai kawasan budidaya rumput laut yaitu di pulau poteran atau kecamatan Kecamatan Talango salah satu wilayah kepulauan di Kabupaten Sumenep yang memiliki potensi cukup besar di sektor perikanan baik perikanan tangkap maupun 5 budidaya. Berdasarkan pengembangannya, tercatat produksi penangkapan ikan dan budidaya ikan di Kecamatan Talango cukup ting 5 yang mencapai 1.204,6 ton dengan nilai Rp12.046.000 setiap harinya dengan jumlah rumah tangga yang bekerja di sektor periaknan sebanyak 1.432 KK. (Kecamatan Talango Dalam Angka,2014).

Dari sektor perikanan budidaya rumput laut juga memilik 5 botensi yang sangat besar, dimana menurut Kecamatan Talango Dalam Angka tahun 2014 jumlah produksi rumput laut sebesar 58.027,61 Kg dengan nilai Rp 97.55.555 rupiah setiap tahunnya. Berdasarkan potensi perikanan dan budidaya yang dimiliki ini mampu menyebabkan efek pengganda (multiplier effect) dari sektor tersebut sehingga akan menjadi salah satu solusi untu 5 meningkatkan pendapatan masyarakat karena akan memperbesar kesempatan bekerja r 2 alui terciptanya lapangan kerja baru.

Rumput laut masih mempunyai prospek cerah mengingat potensi pasar dan lahan yang masih cukup luas serta usaha budidaya saat ini yang masih rendah. Kondisi tersebut menunjukkan bahwa budidaya rumput laut belum berkembang dengan baik mengingat luas kawasan Talango memiliki sumber daya perikanan yang besar.

Kendala dalam pengembangan usaha budidaya rumput laut di Kecamatan Talango diantaranya adalah masih terbatasnya data dan informasi mengenai usaha budidaya 21 sendiri baik secara internal maupun eksternal yang dapat dijadikan acuan dalam menentukan kebijakan untuk pemanfaatan sumber daya secara optimal.

Berdasarkan uraian diatas perlu dilakukan analisis/pengkajian secara mendalam guna

menyusun serta menentukan strategi dalam upaya pengembangan usahatani rumput laut di Kecamatan Talango Kabupaten Sumenep.

II. METODE PENELITIAN

Penentuan daerah penelitian dilakukan secara sengaja (purposive sampling) (Nazir, 1989). Penelitian ini dilaksanakan di Kecamatan Talango Kabupaten Sumenep dengan pertimbangan bahwa karena Kecamatan Talango merupakan salah satu daerah di Kabupaten Sumenep yang merupakan sentra rumput laut dengan luas areal budidaya rumput laut seluas 17,167 Ha.

Untuk memperoleh data, baik data primer maupun data sekunder, beberapa teknik yang digunakan adalah sebagai berikut:

Pengamatan visual yakni dengan mengamati secara langsung obyek penelitian dengan mengandalkan kemampuan penulis sendiri. Untuk memperkuat data penelitian ini dilakukan pengambilan gambar/foto dari beberapa obyek penelitian tersebut.

Wawancara yakni dengan secara langsung melakukan interaksi dan komunikasi dengan narasumber 4 antri tani, mantri statistik, mantri ekonomi), dilakukan dengan panduan wawancara. Teknik ini dilakukan guna menggali informasi lebih dalam berkaitan dengan permasalahan yang dikaji.

Dokumentasi yakni pengumpulan data melalui dokumen-dokumen dan catatan-catatan yang sudah ada sebelumnya.

Metode Analisis

1. Analisis SWOT

Tahap pertama dalam penyusunan analisis adalah tahap pengumpulan data. Pada tahap ini data dapat dibedakan menjadi dua, yaitu data eksternal dan data internal, Rangkuti (2002). Model yang di 20 akan dalam tahap ini adalah Penentuan Skor Analisis lingkungan Internal (ALI) dan Analisis Lingkungan Eksternal (ALE) Analisis lingkungan dan Penentuan Keterkaitan Analisis Lingkungan Internal (ALI) dan Analisis Lingkungan Eksternal, Pearce dan Robinson (2008).

2. Penentuan Skor Internal (ALI) dan Eksternal (ALE) Analisis lingkungan Ananlisis Lingkungan

Digunakan untuk menentukan skor dari faktor internal meliputi kekuatan (strengh), dan kelemahan (weakness), faktor eksternal meliputi peluang (opportunity), dan ancaman (threats) dengan cara mengalikan bobot dan rating. Rating diperoleh dari penentuan awal yaitu sangat berpengaruh dengan rating = 4, berpengaruh dengan rating = 3, kurang berpengaruh dengan rating = 2, dan tidak berpengaruh dengan rating =

1. Kemudian dijumlahkan masing-masing baik bobot atau rating, mau 17 skor.

3. Penentuan Keterkaitan Analisis Lingkungan Internal (ALI) dan Analisis Lingkungan Eksternal

Penentuan keterkaitan ini ditentukan dari unsur kekuatan (strength) dikurangi dengan unsur kelemahan (weakness) untuk analisis internal dan unsur peluang (opportunity) dikurangi dengan unsur ancaman (threats) untuk atalisis eksternal. Kemudian keempat unsur yaitu kekuatan (strength), kemudian kelemahan (weakness) peluang (opportunity), dan ancaman (threats) ditarik garis dari titik-titik absis dan ordinat yang bertemu di titik koordinat. Titik-titik ini ditentukan dari hasil pengurangan tadi, sehingga akan dapat diketahui kecenderungan posisi perusahaan.

4. Penentuan Posisi Strategi

Agus (2005) Dalam analisis ini posisi strategi terbagi menjadi empat kuadran yang nantinya akan memposisikan suatu perusahaan, keempat kuadran grsebut meliputi:

- Kuadran I adalah strategi SO (Aggressive strategy) yaitu gabungan antara kekuatan dan peluang.
- Kuadran II adalah strategi ST (Consevative strategy) yang merupakan gabungan antara kekuatan dan ancaman.
- Kuadran III adalah strategi WO (Defensive strategy), yang merupakan strategi yang berorientasi putar balik yaitu gabungan antara kelemahan dan peluang.
- Kuadran IV adalah strategi WT (Competitive strategy), yang mendukung strategi defensive yaitu gabungan antara kelemahan dan ancaman

Sebagai kelanjutan keterkaitan antara analisis lingkungan internal (ALI) dan analisis linkungan eksternal (ALE), maka penentuan posisi strategi ini menentukan posisi perusahaan yang akan berada pad 16 lah satu kuadran tersebut.

5. Penentuan Alternatif Strategi

a. Strategi SO

Strategi ini dibuat dengan memanfaatkan seluruh kekuatan untuk merebut dan

1 memanfaatkan peluang sebesar-besarnya.

b. Strategi ST

Strategi ini mempertemukan interaksi antara ancaman atau tantangan dari luar yang diidentifikasikan untuk memperlunak ancaman atau tantangan tersebut, dan sedapat mungkin merubahnya menjadi peluang bagi pengembangan selanjutnya. Ini adalah strategi dalam menggunakan kekuatan yang dimiliki untuk mengatasi ancaman.

c. Strategi WO

Kotak ini merupakan kajian yang menuntut adanya kepastian dari berbagai peluang dan kekurangan yang ada. Peluang yang besar di sini akan dihadapi oleh kurangnya kemampuan sektor untuk menangkapnya.

d. Strategi WT

Merupakan tempat menggali berbagai kelemahan yang akan dihadapi sektor industri kecil dalam pengembangannya.

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

Dalam upaya pengembangan suatu usaha maka harus mengenali faktor-faktkor yang ada dalam perusahaan itu sendiri. Sehingga dapat sumuskan strategi melalui strategi perencanaan analisis lingkungan internal dan eksternal. Dalam hal ini lingkungan internal adalah faktor-faktor didalam perusahaan yaitu kekuatan dan kelamahan. Sedangkan lingkungan eksternal adalah faktor-faktor diluar perusahaan yaitu akan menciptakan peluang dan ancaman baik dimasa sekarang maupun dimasa yang akan datang.

Untuk itu diperlukan analisis SWOT yang terdiri dari *Strenght* (Kekuatan), *Weakness* (Kelemahan), *Opportunity* (Peluang), dan *Threats* (Ancaman). Berdasarkan hasil pengumpulan dan analisis data pada usahatani rumput laut di Kecamatan Talango Kabupaten Sumenep, maka dapat disusun analisis SWOT sebagai berikut.

Lingkungan Internal

Lingkungan internal dalam analisis SWOT ini meliputi penggambaran kekuatan dan kelemahan yang dihadapi oleh usahatani rumput laut. Adapun aspek-aspek yang dapat diidentifikasikan untuk mengetahui seberapa besar kekuatan dan kelemahan usahatani rumput laut adalah sebagai berikut:

a. Kekuatan

- Tersedianyan areal yang luas dan potensial untuk budidaya rumput laut
- Ketersediaan tenaga kerja yang cukup
- Penggunaan teknologi yang sederhana dan murah
- Lokasi yang strategis

b. Kelemahan

- Keterbatasan modal
- Hasil produksi kurang maksimal
- Kualitas produk kurang memenuhi standar
- Tidak tersedia bibit berkualitas

Lingkungan Eksternal

Lingkungan eksternal dalam analisis SWOT ini meliputi penggambaran peluang dan ancaman yang dihadapi oleh usahatani rumput laut. Adapun aspek-aspek yang dapat diidentifikasi untuk mengetahui seberapa besar peluang dan ancaman dalam usahatani rumput laut adalah sebagai berikut:

a. Peluang

Permintaan yang tinggi

- Keberadaan lembaga pendukung
- Potensi pasar ekspor
- Produk unggulan pemerintah daerah

b. Ancaman

- Perubahan iklim global
- Ketidakstabilan harga
- Pesaing dari daerah lain
- Kurangnya informasi harga yang diterima petani

Melihat dari analisis SWOT diatas dapat disimpulkan bahwa pengembangan usahatani rumput laut di Kecamatan Talango Kabupaten Sumenep perlu pengembangan. Dengan analisis SWOT, maka dapat dibuat alternatif strategi baru yang sesuai unntuk pengembangan usahatani rumput laut.

Penentuan Skor Analisis Lingkungan Internal (ALI) dan Analisis Lingkungan Eksternal (ALE)

Penentuan skor analsis lingkungan internal (Strength, Weakness) dan analisis lingkungan eksternal (Opportunity, Threats) diperoleh dari hasil kali bobot dan rating. Rating diperoleh dari penentuan nilai rating yaitu sangat berpengaruh dengan nilai 4, berpengaruh dengan nilai 3, kurang berpengaruh dengan nilai 2, tidak berpengaruh dengan nilai 1. Penentuan skor dari analisis lingkungan internal (Strength, Weakness) pada tabel dibawah ini :

pada taber dibawan iii .					
An	alisis Lingkungan Internal	Bobot %	Rating	Skor	
	 Tersedianyan areal yang luas dan potensial untuk budidaya 	15	4	60	
	rumput laut				
s	 Ketersediaan tenaga kerja yang cukup 	15	4	60	
	c. Penggunaan teknologi yang sederhana dan murah	10	3	30	
	d. Lokasi yang strategis	20	4	80	
	Sub. Jumlah	60	15	230	
	e. Keterbatasan modal	10	3	30	
	f. Hasil produksi kurang maksimal	10	2	20	
w	g. Kualitas produk kurang memenuhi standar	10	3	30	
	h. Tidak tersedia bibit	10	2	20	
	berkualitas				
	Sub. Jumlah	40	10	100	
	Jumlah Lingkungan Internal	100	25	330	
Comban, andicia data					

Sumber: analisis data

Berdasarkan tabel diatas dapat diketahui bahwa diantara faktor lingkungan internal, faktor kekuatan yang paling besar lokasi yang strategis dengan skor 80. Hal tersebut menunjukkan bahwa lokasi usahatani rumput laut sangatlah strategis. Maka perlu di dipertahankan dan dikembangkan dengan kekuatan yang lain yang dapat menjadi kekuatan tambahan pengembangan usahatani rumput laut di Kecamatan Talango Kabupaten Sumenep.

Sedangkan faktor faktor kelamahan yang memiliki skor paling tinggi adalah Keterbatasan Modal dan Kualitas produk kurang memenuhi standar masing-masing mempunyai skor yang sama yaitu 30. Hal tersebut menunjukkan bahwa pengembangan usahatani rumput laut masih kesulitan dalam memperoleh modal. Begitu juga kualitas yang di hasilkan masih belum dapat memenuhi standar permintaan pasar secara global. Sehingga hal tersebut menyebabkan pengembangan usahatani rumput laut mengalami kesulitan.

Penentuan skor analisis lingkungan eksternal (*Opportunity*, *Threats*) dapat dilihat pada tabel dibawah ini :

	Ana	lisis Lingkungan Eksternal	Bobot %	Rating	Skor
	a.	Permintaan yang tinggi	20	4	80
	b.	Keberadaan lembaga	15	3	45
		pendukung			
О	c.	Potensi pasar ekspor	5	2	10
	d.	Produk unggulan pemerintah	10	3	30
		daerah			
	Sub	. Jumlah	50	12	165
	e.	Perubahan iklim global	10	2	20
	f.	Ketidakstabilan harga	15	3	45
т	g.	Pesaing dari daerah lain	15	3	45
1	h.	Kurangnya informasi harga	10	2	20
		yang diterima petani			
	Sub	. Jumlah	50	10	130
	Jun	nlah Lingkungan Eksternal	100	22	295

Sumber: analisis data

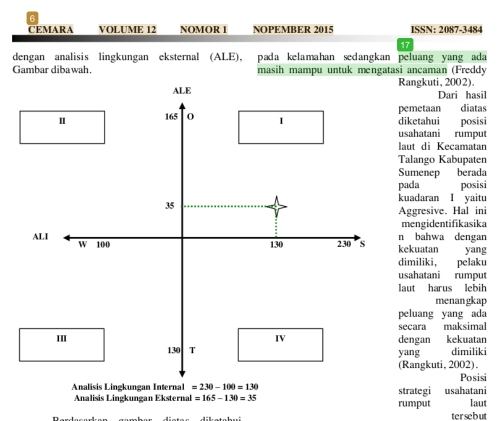
Berdasarkan tabel diatas diketahui bahwa diantara faktor lingkungan eksternal, faktor peluang yang paling besar adalah Permintaan yang tinggi baik pasar dalam negeri maupun pasar luar negeri dan masing-masing dengan skor yang sama yaitu 80 yang artinya usaha pengembangan rumput laut memiliki kesempatan peluang yang sangat bagus dengan adanya permintaan pasar yang sangat tinggi baik dalam negeri maupun luar negeri.

Sedangkan faktor ancaman yang paling tinggi adalah ketidakstabilan harga dan pesaing dari daerah lain dengan skor 45.

Berdasarkan tabel diatas diketahui bahwa skor kekuatan sebesar 230, kelamahan sebesar 100, peluang sebesar 165 serta ancaman 130. Jumlah dari skor analisis lingkungan internal (ALI) secara keseluruhan yaitu 330 sedangkan jumlah dari analisis lingkungan eksternal (ALE) yaitu 295.

Maka nilai tersebut menunjukkan bahwa faktor-faktor lingkungan internal lebih lapengaruh terhadap pengembangan usaha tani rumput laut di Kecamatan Talango Kabupaten Sumenep dibandingkan dengan faktor-faktor lingkungan ekaternalya namun keduanya masih saling terkait antara lingkungan eksternal dengan lingkungan internal.

Dengan demikian keterkaitan antara faktor tersebut dapat dilihat pada gambar keterkaitan analisis lingkungan internal (ALI)



Berdasarkan gambar diatas diketahui bahwa nilai ALI adalah 130, sedangkan nilai ALE adalah 35. hal ini diketahui dengan cara mengurangkan antara nilai kekuatan (S) dengan kelemahan (W) untuk ALI dan mengurangkan peluang (O) dengan ancaman (T) untuk ALE. Hal ini menunjukkan bahwa kekuatan lebih besar dari

memberikan gambaran mengenai strategi-strategi yang dapat diterapkan oleh perusahaan dalam menjalankan usahanya. Sehingga perusahaan atau usahatani rumput laut dapat berkembang dan mencapai tujuan yang ditetapkan.

Penentuan Alternatif Strategi

		internatin Strategi
Faktor Internal	Kekuatan	Kelemahan
	- Tersedianyan areal yang luas	- Keterbatasan modal
	dan potensial untuk budidaya	- Hasil produksi kurang maksimal
	rumput laut	- Kualitas produk kurang
	- Ketersediaan tenaga kerja	memenuhi standar
	yang cukup	- Tidak tersedia bibit berkualitas
	- Penggunaan teknologi yang	
	sederhana dan murah	
Faktor Eksternal	- Lokasi yang strategis	
Peluang	Strategi SO	Strategi WO
- Permintaan yang tinggi	a. Memperluas areal budidaya	a. Mengoptimalkan produksi
- Keberadaan lembaga	b. Mengembangkan pengolahan	 b. Memberikan pelatihan secara
pendukung	hasil budidaya	bertahap
- Potensi pasar ekspor		
- Produk unggulan pemerintah		
daerah		
Ancaman	Strategi ST	Str 2 egi WT
- Perubahan iklim global	 a. Mengoptimalkan kapasitas 	 a. Peningkatan akses permodalan
- Ketidakstabilan harga	produksi yang ada	 b. Memperluas dan
- Pesaing dari daerah lain		mempertahankan jaringan
- Kurangnya informasi harga		pemasaran
yang diterima petani		

Berdasarkan hasil penelitian terdapat beberapa ha 1 ang dapat dibahas untuk diketahui lebih lanjut, Suatu perusahaan dalam menjalankan kegiatan usahanya perlu mengetahui strategi yang tepat agar usaha tersebut mendapatkan keuntungan dan mampu berkembang dengan baik. Oleh karena itu, perlu adanya sebuah analisis untuk merumuskan strategi. Analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis SWOT.

Analisis SWOT adalah identifikasi berbagai faktor secara sistematis untuk merumuskan strategi. Analisis ini didasarkan pada logika yang dapat memaksimalkan kekuatan (Strength) dan peluang (Opportunities), namun secara bersamaan dapat meminimalkan kelemahan (Weakness) dan ancaman (Treaths).

Berdasarkan tabel diatas dapat dirumuskan strategi yang untuk pengembangan usahatani rumput laut sesuai dengan posisi strategi yang terletak pada kuadran I yaitu Aggresive. Adapun strategi tersebut adalah strategi SO (memaksimalkan kekuatan untuk memnfaatkan peluang:

- Memperluas areal budidaya
- 2. Mengembangkan pengolahan hasil budidaya

IV_KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis pendapatan usaha dan *revenue cost ratio* (R/C) dapat diinterpretasikan bahwa usaha budidaya rumput laut di Kecamatan Talango efisien untuk diusahakan dengan nilai R/C ratio 2,09.

- Faktor internal kekuatan yang paling besar lokasi yang strategis, sedangkan faktor kelamahan yang memiliki skor paling tinggi adalah Keterbatasan Modal dan Kualitas produk. Faktor lingkungan eksternal peluang yang paling besar adalah Permintaan yang tinggi, Sedangkan faktor ancaman yang paling tinggi adalah ketidakstabilan harga dan pesaing dari daerah lain
- Strategi untuk pengembangan usahatani rumput laut terletak pada kuadran I yaitu Aggresive, yaitu Memperluas areal budidaya dan Mengembangkan pengolahan hasil budidaya

B. Saran

- Untuk pengembangan lebih lanjut perlu adanya penelitian lanjutan tentang budidaya rumput laut yang lebih optimal di daerahdaerah sentra produksi rumput laut terutama penggunaan kualitas bibit dan jarak tanam.
- Perlu dukungan pemerintah untuk peningkatan aoduksi dan kualitas rumput laut dapat berupa modal dan penyuluhan bertahap untuk memanfaatkan sumberdaya alam dan

sumberdaya manusia sebagai penopang keberlanjutan usahabudidaya rumput laut serta memperluas areal budidaya.

DAFTAR PUSTAKA

Agus. S. 2005. *Manajemen Strategi*. Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian/Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Jember.

Aslan, L.M 1991. Seri Budi Daya Rumput Laut. Ka 23 us. Yogyakarta

-----, 1998, *Budidaya rumput laut*. PT. Kanisius. Yogyakarta

Badan Pusat Statistik Kabupaten Sumenep. 2014. Kecamatan Talango dalam Angka 2014. BPS Kabupaten Sumenep.

as Kelautan dan Perikanan Sumenep

Heti, Indriani, dan Emi Sumiarsih. 2003. Rumput Laut Budi Daya Bengolahan dan Pemasaran. Jakarta. Penebar Swadaya

Indriani H dan Suminarsih E. 2003. Budidaya, Pengolahan, dan Pemasaran Rumput Laut. Penebar Swadaya. Jakarta

Jhon A, Peaarce & Richard B, Robinso. 2008.

Manajemen Strategis 1: Formulasi,
Implementasi dan Pengendalian.
Sale 21 a

Nazir, Moh. 1988. *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia

Rangkuti. Freddy. 2002. Analisa SWOT Teknik

Membedah Kasus Bisnis. Gramedia.

Jakarta.

Sediadi, A. & Utari B, 2000. Rumput Laut Proyek
Sistem Informasi Iptek Nasional Guna
Menunjang Pembangunan. Pusat
Dokumentasi dan Informasi Ilmiah
Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
Jakarta.

Plagiasi 2 13052020

ORIGINALITY REPORT

37%

10%

14%

SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1 es.scribe			9%
id.123do			5%
eprints.u	ımm.ac.id		3%
eprints.u	ındip.ac.id		3%
5 digilib.its			2%
6 ebookta Internet Source			2%
7 mangrov	vesam.blogspot.c	com	2%
journal.u	uniera.ac.id		2%
9 jurnal.st	ie-mandala.ac.id		2%

fr.scribd.com Internet Source	2%
unsri.portalgaruda.org Internet Source	1%
pesanskripsimudisini.blogspot.com Internet Source	1%
docplayer.info Internet Source	1%
ojs.uho.ac.id Internet Source	1%
Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	1%
journal.ipb.ac.id Internet Source	1%
Submitted to Udayana University Student Paper	1%
Submitted to Universitas Jenderal Achm Student Paper	nad Yani 1 %
19 www.scilit.net Internet Source	1%
blog.binadarma.ac.id Internet Source	<1%
pt.scribd.com Internet Source	<1%



Submitted to Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

<1%

Student Paper



Sitti Sasrani Mutrono Gufana, Fendi Fendi, Karyawati Karyawati, Abbas Sommeng. "Study of suitability waters location for seaweed culture in Muna Regency, Indonesia", Akuatikisle: Jurnal Akuakultur, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil, 2017 <1%

Publication



Submitted to Universitas Pendidikan Indonesia

<1%

Student Paper

Exclude quotes

On

Exclude matches

< 10 words

Exclude bibliography

On