

DAYA SAING INDUSTRI BUDIDAYA RUMPUT LAUT (*Eucheuma cottonii*)

Abdullah¹⁾, Asriani²⁾, dan Warnika Febri Astanti³⁾

ullah071@gmail.com¹⁾ asriany.azis@yahoo.com²⁾ warnikakomuna@yahoo.com³⁾

Jurusan Agribisnis Perikanan Politeknik Pertanian Negeri Pangkep

ABSTRACT

This Research was executed in Pangkep, Barru, Takalar, Jeneponto, Bantaeng, and Bulukumba Regency with decide that the regency is centre of development of the seagrass in Suoth Sulawesi. Population of this research namely all farmer of the seagrass E. cottonii in Pangkep, Barru, Takalar, Jeneponto, Bantaeng, and Bulukumba Regency, and the sample of this research is the farmer who effort agroindustry of the seagrass E. Cottonii Sampel for the population of farmer determined at random modestly of "Stratified Random Sampling". So after fixed, sampel numbered at the farmer who effort agroindustry of the seagrass E. Cottonii in some regencys. Method of data collecting used at this research namely : 1) Observation is perception method to obyek research accompanied with the record-keeping at obyek research systematically, 2) Interview is direct data collecting method in the form of quistioner with the responder by using questionnaire guidance 3) Documentation is method of data collecting conducted by relevant learning book/journal and research documents. Some indicator in PAM Analysis are: (1) Profit analysis: (a) Privat Provitability (PP), (b) Social Provitability (SP); (2) Competitive Advantages (Privat Cost Ratio, PCR) and Comparative Advanteges (Domestic Resources Cost Ratio, DRCR); (3) Impact of Government Policy.

Key words: competitiveness, industry, *Eucheuma cottonii*

ABSTRAK

Penelitian dilaksanakan di kabupaten pangkep, Barru, Takalar, Jeneponto, Bantaeng dan Bulukumba dengan pertimbangan bahwa kabupaten tersebut merupakan sentra pengembangan rumput laut di Sulawesi Selatan. Populasi dalam penelitian adalah petani yang mengusahakan budidaya rumput laut *Eucheunema cottonii* di kabupaten pangkep, Barru, Takalar, Jeneponto, Bantaeng dan Bulukumba. Sedangkan sampel dalam penelitian ini adalah petani yang berusaha dalam industri budidaya rumput laut *Eucheuma cottonii*. Sampel diambil dengan menggunakan teknik stratified random sampling. Setelah penetapan sampel, selanjunya diberikan penomoran pada petani yang berusaha pada industri budiadaya rumput laut *Eucheuma cottonii* pada masing masing kabupaten. Cara pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah: (1) Observasi, yaitu pengambilan data pada saat penelitian dengan pencatatan secara sistematis; (2) Interview, yaitu wawancara langsung dengan teknisi maupun bagian administrasi perusahaan; (3) Dokumentasi, adalah metode pengumpulan data yang dilakukan dengan cara mengambil dokumen-dokumen yang berkaitan dengan penelitian. Beberapa Indikator Hasil Analisis dari Matriks PAM diantaranya adalah: (1) Analisis Keuntungan terdiri dari (a) *Private Provitability (PP)* (b) *Social Provitability (SP)*; (2) Keunggulan Kompetitif (*Private Cost Ratio, PCR*) dan Komparatif (*Domestic Resource Cost Ratio, DRCR*); dan (3) Dampak Kebijakan Pemerintah.

Kata kunci: *Daya saing, industri, Eucheuma cottoni*

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E dan Liviawati, E., 1993. *Budidaya Rumput Laut dan Cara Pengolahannya*. Penerbit Bhratara, Jakarta
- Assauri, S. 1987. *Manajemen Pemasaran Dasar dan Konsep Serta Strategi*. Rajawali Pers. Jakarta.
- Downey, H.S, and S.P. Erickson, 1992. *Agribussines Management*, Second Edition. McGway-Hill, Inc USA.
- Hanafiah, A.M dan Saefuddin, A.M. 1986. *Tataniaga Hasil Perikanan*. Penerbit Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Intan, A.H., E. Gumbira-Said dan I.T. Saptono, 2003. *Strategi Pengembangan Industri Sabut Kelapa Nasional*. Jurnal Manajemen dan Agribisnis Vol. 1 No. 1 April 2003. Hal 42 – 54
- Kadariah, 1981. *Analisa Pendapatan Nasional*. Ghalia Indonesia Jakarta.
- Soekartawi, 1993. *Ilmu Usahatani*. Penerbit PT. Radja Grafindo Persada. Jakarta.
- Soedijanto. 1993. *Agribisnis*. Seri IV. Badan pendidikan dan Latihan Pertanian. Departemen Pertanian.