

## ABSTRAK

**SITI SUHARTINA YULIANA. 105960150113.** Analisis Produk Olahan dan Pemasaran Rumput Laut di Kelurahan Biringkassi Kecamatan Binamu Kabupaten Jeneponto .Dibimbing oleh AMRUDDIN dan RAHMAWATI.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui proses pengolahan rumput laut di Kelurahan Biringkassi Kecamatan Binamu Kabupaten Jeneponto dan untuk mengetahui proses pemasaran rumput laut dilihat dari analisis margin dan *Farmer's Share*.

Pengambilan sampel dalam penelitian ini dilakukan secara sengaja atau *Purposive* yaitu pada pembuat produk olahan rumput laut dan petani rumput laut, pembuat produk olahan rumput laut yang dijadikan sampel yakni 3 orang dan petani rumput laut yakni 10 orang yang dijadikan sampel analisis data yang digunakan adalah analisis margin dan *Farmer's Share*.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pengolahan rumput laut yang ada di Kelurahan Biringkassi Kecamatan Binamu Kabupaten Jeneponto terbagi atas 3 usaha yaitu: Usaha pembuatan Krupuk rumput laut, puding rumput laut dan ceker rumput laut. Semua proses pembuatan olahan rumput laut ini masih sederhana. Saluran pemasaran terbagi atas 2 bagian saluran pemasaran yaitu saluran pemasaran rumput laut jenis *Eucheuma cottoni* dan saluran pemasaran rumput laut jenis *Gracilaria sp*. Saluran pemasaran *Eucheuma cottoni* didapatkan margin tertinggi pada saluran pemasaran III yaitu Rp.7.000/kg dengan persentase *farmer's share* sebesar 53,33%, saluran terendah berada pada saluran pemasaran I yaitu Rp.2.000/kg dengan persentase *Farmer's Share* sebesar 72,72%. Pada saluran pemasaran rumput laut jenis *Gracilaria sp* didapatkan margin tertinggi pada saluran II yaitu Rp 4.000/kg dengan persentase *Farmer's Share* 50% dan saluran terendah adalah saluran pemasaran I dengan margin sebesar Rp.2.000/kg dengan persentase *Farmer's Share* sebesar 66,66%. Menunjukkan bahwa semakin banyak lembaga pemasaran yang terlibat maka margin pemasaran akan semakin tinggi dan untuk *Farmer's Share* semakin pendek saluran pemasaran maka tingkat keuntungan petani semakin besar.