

## BAB V

### KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

#### A. KESIMPULAN

Berdasarkan penelitian dan pembahasan yang telah penulis lakukan diperoleh kesimpulan sebagai berikut.

1. Daerah pesisir utara Kecamatan Brebes, khususnya di Desa Randusanga Kulon dan Randusanga Wetan berdasarkan potensi fisik wilayahnya yang meliputi kualitas air, pasang surut air, kondisi morfologi dan topografi cocok dan mendukung untuk pengembangan usaha budidaya tambak rumput laut *Glacilaria sp.* Selain dipengaruhi faktor fisik lingkungan, usaha budidaya rumput laut juga dipengaruhi oleh faktor sosial ekonomi meliputi pendidikan atau ketrampilan petani, modal, tenaga kerja, transportasi, ketersediaan pasar dan harga yang stabil. Secara keseluruhan faktor sosial ekonomi ini cukup mendukung untuk usaha *Glacilaria sp.* Ketrampilan petani yang masih kurang ahli tidak menjadi kendala untuk usaha budidaya rumput laut ini karena usaha rumput laut *Glacilaria sp* di tambak ini tergolong cukup sederhana dan mudah yaitu dengan metode tebar. Modal untuk usaha budidaya rumput laut ini selain dari modal individu atau perorangan juga bisa didapat dari pinjaman para bandar dengan sistem jual kebandar dan potong. Tenaga kerja untuk penyiapan tambak hingga pemanenan

Yuniarti, 2012

Pengaruh Usaha Budidaya Rumput Laut Tambak (*Glacilaria sp*) Terhadap Kondisi Sosial-ekonomi Masyarakat Di Kecamatan Brebes Kabupaten Brebes

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

biasa petani dapatkan dari wilayah sekitar tempat tinggal mereka. Transportasi yang sudah baik berupa jalan utama beraspal ikut menjadi pendukung perkembangan usaha budidaya rumput laut ini. Faktor ketersediaan pasar juga tidak perlu dikhawatirkan karena pasar untuk *Glacilaria sp* ini masih terbuka lebar terutama perusahaan perusahaan besar seperti CV. Agar Sari Jaya-Malang, PT. Agarindo-Tangerang, PT. IndoFlora Cipta Mandiri-Malang, PT. Sumber Laut-Surabaya dan PT. Agar Sehat-Pasuruan.

2. Usaha budidaya rumput laut *Glacilaria sp* berpengaruh terhadap kondisi sosial ekonomi masyarakat. modal, luas lahan dan hasil produksi pada suatu tambak akan berpengaruh pada rendah atau tingginya pendapatan petani tersebut. Semakin luas lahan yang petani garap maka modal yang dikeluarkanpun semakin besar dan pendapatan yang mereka dapatkan pun akan semakin besar pula.

Modal, luas lahan dan hasil produksi pada suatu tambak juga berpengaruh pada kondisi rumah petani. Petani dengan modal besar, lahan luas dan hasil produktifitas lebih besar memiliki kondisi rumah dengan kategori sedang hingga bagus dibandingkan dengan petani yang memiliki modal, luas lahan dan hasil produksi lebih kecil cenderung memiliki rumah dengan kondisi jelek hingga sedang.

Modal, luas lahan dan hasil produksi akan berpengaruh terhadap gaya hidup seseorang semakin luas lahan yang mereka miliki maka akan semakin besar

Yuniarti, 2012

Pengaruh Usaha Budidaya Rumput Laut Tambak (*Glacilaria sp*) Terhadap Kondisi Sosial-ekonomi Masyarakat Di Kecamatan Brebes Kabupaten Brebes

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

modal yang dikeluarkan untuk mengolahnya dan hasil panenpun akan semakin banyak, hal ini akan meningkatkan pendapatan mereka dan semakin tinggi pendapatan maka akan semakin komplit mereka melengkapi kebutuhan hidup mereka.

## B. REKOMENDASI

Sesuai dengan hal-hal yang telah dikemukakan dalam penelitian ini, penulis merekomendasikan:

1. Untuk meningkatkan jumlah produksi maka perlu diadakanya penyuluhan-penyuluhan lanjutan tentang cara peningkatan hasil produksi budidaya rumput laut tambak *Glacilaria sp* oleh lembaga-lembaga yang berkitan.
2. Pembayaran dari para tengkulak atas hasil jual panen pembudidaya diharapkan lebih lancar agar perekonomian pembudidaya tidak terganggu.
3. Untuk peneliti selanjutnya, diharapkan agar bisa meneliti lebih detail lagi mengenai usaha budidaya rumput laut tidak hanya dari segi faktor geografis dan pengaruhnya terhadap kondisi sosial ekonomi masyarakat pembudidaya saja tapi juga dari aspek-aspek yang berkaitan langsung kegiatan usaha budidaya rumput laut tambak *glacilaria sp*.