

BAB V PENUTUP

A. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil dari analisis dan pembahasan yang dilakukan maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Lingkungan internal agroindustri kelapa di Kecamatan Sungai Geringging memiliki struktur manajemen yang masih sederhana, modal yang masih terbatas, kompetensi pasar untuk produk yang tinggi, kapasitas produksi yang masih terbatas, pengetahuan pengolahan dan penggunaan teknologi di petani dan pelaku agroindustri. Sedangkan untuk lingkungan eksternal perekonomian masyarakat sekitar meningkat karena adanya lapangan pekerjaan, lingkungan alam yang mempengaruhi produksi dan produktivitas, penggunaan teknologi yang masih sederhana, konsumen tetap untuk produk yang dihasilkan dan adanya isu otonomi daerah untuk meningkatkan pengembangan agroindustri pertanian.
2. Agroindustri kopra, VCO dan arang tempurung kelapa yang ada di Kecamatan Sungai Geringging memiliki rasio nilai tambah tinggi jika dibandingkan dengan penelitian tentang nilai tambah dari peneliti lain, dihasilkan nilai yang hampir sama dan bahkan ada yang lebih besar. Hal ini dipengaruhi oleh perbedaan harga bahan baku, kapasitas produksi dan harga jual pada masing-masing produk. Dengan rasio nilai tambah kopra 60.231%, VCO 83.750 % dan arang tempurung 98.519 % agroindustri olahan kelapa ini sangatlah menguntungkan bagi pelaku usaha dan dapat dijadikan bahan pertimbangan bagi petani kelapa untuk dapat mengolah hasil perkebunan kelapa sendiri sehingga pendapatan petani kelapa meningkat.
3. Potensi pengembangan produk olahan kelapa di Kecamatan Sungai Geringging masih terbuka luas, hal ini karena ketersediaan lahan yang luas dan ketersediaan bahan baku yang melimpah. Dari beberapa alternatif produk olahan kelapa yang prospektif untuk dikembangkan

berdasarkan dari kriteria-kriteria dan penilaian responden *expert*, maka produk VCO merupakan produk potensial olahan kelapa yang prospektif untuk dikembangkan di Kecamatan Sungai Geringging. Produk VCO memiliki keunggulan dengan nilai tingkat kepentingan tinggi dalam semua kriteria. Sedangkan kriteria yang paling tinggi tingkat kepentingan menurut *expert* dalam menentukan produk olahan kelapa yang prospektif untuk dikembangkan adalah kriteria bahan baku, pasar dan dukungan pemerintah. Jika dibandingkan dengan beberapa penelitian sebelumnya di daerah lain, VCO masih belum pernah terpilih menjadi produk olahan kelapa yang prospektif.

4. Strategi pengembangan agroindustri kelapa di Kecamatan Sungai Geringging dapat dilakukan dengan mendirikan agroindustri kelapa terpadu di tingkat Kecamatan, pengembangan produk, pengembangan penggunaan teknologi dan informasi pasar, mempertahankan harga, dukungan kebijakan dan pembinaan untuk agroindustri kelapa dalam rangka pengembangan pertanian, menjalin kerjasama dengan pihak-pihak terkait untuk menangkap pasar baru dan memperluas wilayah pemasaran serta mengembangkan pasar yang ada sekarang.

B. SARAN

Berdasarkan penelitian yang telah dilaksanakan, VCO merupakan produk olahan kelapa paling prospektif dikembangkan dibandingkan dengan arang tempurung dan kopra. Namun penentuan produk prospektif hanya dilihat dari kriteria bahan baku, pasar, produksi/teknologi, modal, nilai tambah dan dukungan pemerintah. Untuk kriteria ekonomi terbatas pada analisis nilai tambah, maka dari itu diperlukan analisis kelayakan finansial dan kriteria aspek lingkungan sehingga penentuan produk olahan kelapa yang prospektif untuk dikembangkan dan perencanaan strategi pendirian agroindustri olahan kelapa terpadu memenuhi semua kriteria dan bersifat lebih komprehensif.

Pengembangan agroindustri kelapa di Kecamatan Sungai Geringging akan dapat berjalan dengan baik dan lancar apabila pihak terkait seperti pemerintah, konsumen, produsen dan petani dapat bekerjasama untuk

peningkatan mutu bahan baku, teknologi, pengetahuan tentang pengolahan kelapa, diversifikasi produk olahan, pemberian modal oleh pemerintah dan menarik investor, infrastruktur serta informasi pasar dari produk yang dihasilkan guna tumbuh dan berkembangnya agroindustri kelapa di Kecamatan Sungai Geringging



