

## BAB V. PENUTUP

### 5.1. Kesimpulan

Dari hasil penelitian dan pembahasannya dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Tahapan pengambilan keputusan adopsi inovasi teknologi pengolahan pala yang dilalui oleh anggota kelompok tani Bayang Bungo Indah di Kecamatan Bayang, Kabupaten Pesisir Selatan yaitu: tahap pengetahuan, persuasi, keputusan, implementasi, dan konfirmasi. Dari 69 orang anggota kelompok tani Bayang Bungo Indah yang telah melalui tahapan pengambilan keputusan adopsi inovasi teknologi pengolahan pala, sebanyak 23,2% (16 orang) tidak melanjutkan, 15,9% (11 orang) kurang melanjutkan, 39,1% (27 orang) cukup melanjutkan, dan 21,8% (15 orang) tetap melanjutkan adopsi inovasi tersebut.
2. Seluruh variabel laten eksogen pada penelitian ini, yaitu karakteristik petani, sifat inovasi, kualitas penyuluhan, serta intensitas komunikasi berpengaruh positif dan signifikan terhadap pengambilan keputusan adopsi inovasi teknologi pengolahan pala oleh petani di Kecamatan Bayang, Kabupaten Pesisir Selatan. Sedangkan faktor yang paling berpengaruh terhadap pengambilan keputusan adopsi inovasi teknologi pengolahan pala pada variabel karakteristik petani adalah tingkat pendapatan, pada variabel sifat inovasi adalah kemudahan diamati, pada variabel kualitas penyuluhan adalah kemampuan penyuluh, dan pada variabel intensitas komunikasi adalah komunikasi kelompok.

### 5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dapat dikemukakan beberapa saran sebagai berikut:

1. Untuk mempercepat pengambilan keputusan adopsi inovasi teknologi pengolahan pala, diperlukan pula peran dan dukungan kelembagaan untuk menampung hasil olahan pala petani, serta memberikan wawasan dan memfasilitasi anggota kelompok tani dalam mempromosikan produk

olahan pala, sehingga anggota kelompok tani Bayang Bungo Indah dapat meningkatkan produksi dari inovasi teknologi tersebut.

2. Perlu penelitian lebih lanjut untuk melihat faktor-faktor lain yang belum diteliti tentang adopsi inovasi teknologi pengolahan pala di Kecamatan Bayang, Kabupaten Pesisir Selatan.

