

## BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan temuan penelitian dan pembahasan sebelumnya, dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

- 5.1.1.  $Y = 6,941 + 0,278 X_1 + 0,496 X_2$  adalah persamaan regresi. Koefisiennya positif, menunjukkan pengaruh yang menguntungkan dari harga jual dan biaya produksi terhadap pendapatan. 73,4 persen adalah koefisien korelasi (R), atau 0,734. Hal ini menunjukkan bahwa pendapatan petani nilam di Desa Tambarana berkorelasi kuat dengan biaya produksi dan harga jual. Koefisien determinasi R Square adalah 0,538 atau 53,8%. Hal ini menunjukkan bahwa pendapatan petani nilam di Desa Tambarana dipengaruhi oleh biaya produksi dan harga jual sebesar 53,8%. Sedangkan faktor lain di luar ruang lingkup penelitian ini menjadi 46,2% sisanya.
- 5.1.2. Pendapatan petani nilam di Desa Tambarana sangat dipengaruhi oleh biaya produksi dan harga jual secara bersamaan. Pengaruh tersebut ditunjukkan dengan nilai signifikansi sebesar  $0,000 < 0,05$ .
- 5.1.3. Nilai signifikansi  $0,032 < 0,05$  menunjukkan bahwa biaya produksi berpengaruh terhadap pendapatan petani nilam di Desa Tambarana.
- 5.1.4. Nilai signifikansi  $0,000 < 0,05$  menunjukkan bahwa harga jual berpengaruh signifikan terhadap pendapatan petani nilam di Desa Tambarana.

## 5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas dapat disarankan sebagai berikut:

1. Petani didorong untuk bertani dengan biaya serendah mungkin untuk mendapatkan alokasi biaya yang tepat dan efisien, yang salah satunya dapat dicapai dengan menurunkan biaya pupuk, obat-obatan, benih, dan upah tenaga kerja guna meningkatkan pendapatan. Disarankan juga agar pemerintah menjaga stabilitas harga dengan memberlakukan kebijakan pengendalian stabilitas berbagai harga pasar, sehingga dapat meningkatkan pendapatan petani.
2. Bagi akademisi selanjutnya yang tertarik untuk melakukan kajian tentang biaya produksi dan harga jual, variabel tersebut harus diselidiki dan dikenali terlebih dahulu karena erat kaitannya dengan pendapatan yang lebih tinggi.

