

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan pembahasan yang diuraikan di bab sebelumnya, maka kesimpulan yang diambil adalah sebagai berikut:

1. Berdasarkan perhitungan biaya tetap (*fixed cost*) dan biaya variabel (*variable cost*) pada Usaha Genteng “SRI” di Talang Kelapa maka diperoleh total biaya tetap (*fixed cost*) sebesar Rp 1.233.333 dan biaya variabel (*variable cost*) sebesar Rp 57.588.000 dengan biaya variabel (*variable cost*) per unit sebesar Rp 640 per unit. Diperoleh hasil perhitungan *Break Even Point* (BEP) pada Usaha Genteng “SRI” di Talang Kelapa untuk jumlah unit sebesar 4.744 unit genteng dan dalam jumlah rupiah sebesar Rp 4.111.110
2. Berdasarkan perhitungan *Break Even Point* (BEP) yang dilakukan, Usaha Genteng “SRI” menginginkan perencanaan laba sebesar Rp 30.000.000. Untuk mencapai laba tersebut, maka Usaha Genteng “SRI” di Talang Kelapa harus mencapai unit penjualan genteng sebesar 120.128 unit atau memperoleh hasil penjualan sebesar Rp 104.111.110.

#### **5.2. Saran**

Berdasarkan pembahasan dan kesimpulan yang telah diuraikan di atas, maka saran yang diberikan oleh penulis kepada Usaha Genteng “SRI” di Talang Kelapa adalah sebagai berikut:

1. Usaha Genteng “SRI” di Talang Kelapa sebaiknya terus melakukan perhitungan mengenai *Break Even Point* (BEP) pada usahanya agar pemilik dapat mengetahui apakah usahanya mendapatkan keuntungan atau malah mendapatkan kerugian. Setelah mengetahui titik *Break Even Point* (BEP) perusahaan dapat melakukan perencanaan laba yang akan dicapai dan diharapkan oleh perusahaan

dengan melakukan penjualan di atas angka titik *Break Even Point* (BEP).

2. Pada perencanaan laba sebesar Rp 30.000.000 untuk satu kali produksi yaitu dalam jangka waktu satu bulan, sebaiknya yang harus dilakukan oleh Usaha Genteng “SRI” di Talang Kelapa untuk mempermudah dalam pencapaian target laba tersebut ialah dengan cara meningkatkan kinerja karyawan, meningkatkan pemasaran dan tetap mengutamakan kualitas produk yang diberikan kepada konsumen.