

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dari pembahasan bab-bab sebelumnya dapat diambil kesimpulan dalam hal perhitungan biaya produksi sebagai berikut :

1. Biaya produksi untuk pembuatan alat ini sebesar Rp 2.752.508,85. Untuk harga jual satu unit alat bantu sebesar Rp 3.029.686,49 dimana penulis mengambil keuntungan 10,07% dari biaya produksi.
2. Alat bantu tap dan snei ini masih memiliki kekurangan terutama pada saat melakukan penyetingan awal sebelum melakukan penguliran. Pengaturan lengan putar masih memerlukan waktu yang kurang efisien untuk mencari titik *center* pada benda kerja. Sehingga jumlah produksi tidak maksimal.

#### **5.2 Saran**

Sebagai penutup dari penulisan laporan akhir ini penulis memberikan saran antara lain:

1. Dalam menentukan harga produksi suatu alat perlu menghitung waktu pengerjaan yang tepat dan benar. Dengan mengetahui biaya produksi maka kita dapat menentukan harga jual untuk produk tersebut.
2. Dalam menentukan harga jual pihak produksi alat bisa mengambil keuntungan yang lebih tinggi dari yang dibuat penulis, sehingga keuntungan tersebut bisa digunakan untuk memperbanyak produksi alat.