

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan pembahasan dan penjelasan yang sudah dibahas dalam laporan akhir ini, maka didapatkan kesimpulan sebagai berikut :

1. Dalam pembuatan komponen dan perakitan mesin *bending hanger* terdapat empat proses yaitu; pembuatan base dan kerangka kaki meja, pembuatan *punch* dan *handle bending*, pembuatan *handle* jepit dan *handle* puntir, dan pembuatan *bender hook* dengan menghabiskan biaya sebesar Rp 915.265,- (*Sembilan ratus lima belas ribu dua ratus enam puluh lima rupiah*)
2. Harga jual untuk mesin *bending hanger* semi otomatis ini sebesar Rp 1.007.432 (*satu juta tujuh ribu empat ratus tiga puluh dua rupiah*)

#### **5.2 Saran**

1. Diharapkan untuk inovasi berikutnya, pergerakan *power window* dapat dibuatkan sebuah sensor agar sistem menjadi otomatis sehingga waktu pembuatan bisa lebih efisien lagi agar dapat menghasilkan lebih banyak *hanger* per harinya.
2. Lakukan pelumasan pada bagian AS pelintir agar AS tidak mudah berkarat.