

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dari mesin pemipil jagung *Type* silinder *Screw* maka dapat disimpulkan menjadi:

- 1 Dihasilkannya mesin pemipil jagung *type* silinder *screw* yang efisien
- 2 Diketahui hasil dari efisiensi mesin pemipil jagung *Type* silinder *Screw* dengan rata-rata 85%.

#### **5.2 Saran**

- 1 Untuk mesin pemipil jagung ini sendiri dapat dikembangkan dari mulai getarannya sehingga jagung dapat masuk satu per satu secara otomatis.
- 2 Dari material yang digunakan di *Hopper* keluar dapat diganti menjadi bahan stainless steel sehingga biji jagung tidak ada yang tertahan di *Hopper*.
- 3 Dari sudut kemiringan alat dari mulai masuk hingga keluar dapat dikembangkan lagi.

