

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan pengujian yang telah dilakukan, maka dapat penulis ambil kesimpulan bahwa :

1. Alat Bantu Tap dan Snei ini dapat beroperasi dengan baik namun masih terdapat beberapa kekurangan-kekurangan yang masih bisa untuk dikembangkan lagi atau dengan kata lain cukup layak untuk digunakan.
2. Dari data hasil pengujian rancang bangun ini , benda yang telah diuji tap dan snei dapat menghasilkan ulir luar dan dalam yang baik dan sesuai keinginan dan dipengaruhi oleh sifat fisis dan sifat mekanis dari bahan
3. Waktu tempuh pengerjaan benda kerja dipengaruhi oleh bahan , ukuran dan tegangan yang dimiliki benda kerja .

#### **5.2 Saran**

Dalam melakukan rancang bangun alat bantu ini , Penulis menyarankan untuk :

1. Untuk memperoleh hasil yang baik dalam pembuatan rancang bangun alat bantu tap dan snei ini sebaiknya terlebih dahulu mengadakan studi lapangan, guna memperoleh data teknis alat yang dibuat, sehingga dalam pembuatan rancang bangun ini tidak mengalami banyak kesulitan, misalnya menentukan harga bahan yang ada dipasaran.
2. Kecermatan, ketelitian dan perhitungan yang akurat serta keterampilan merupakan faktor utama dalam keberhasilan sebuah perencanaan.
3. Sebelum menggunakan ini disarankan untuk menyiapkan kunci *chuck*, kunci inggris dan obeng kombinasi (plus dan minus) .

4. Agar dapat dikembangkan lagi menjadi pengembangan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.