

## **BAB VI**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

Di dalam bab ini akan dibuat kesimpulan dari penulisan yang telah dilakukan. Adapun kesimpulan dari penelitian ini adalah sebagai berikut :

#### **6.1 Kesimpulan**

Kesimpulan dari perancangan alat bantu *hammer mill* yang telah dilakukan sebagai berikut :

1. Alat bantu yang dirancang dapat mempercepat waktu proses menjadi 5 menit
2. Alat bantu yang dirancang dapat mengurangi keluhan pekerja

#### **6.2 Saran**

Berdasarkan hasil penelitian maka diambil beberapa saran diantaranya :

1. Diharapkan pada peneliti selanjutnya untuk bisa mengembangkan bahan jamu lainnya

## DAFTAR PUSTAKA

- Bridger, R.S. (1995). *Introduction to Ergonomics*. Singapore: McGraw-Hill Inc.
- Budhiman, Meitama Arief. (2015). *Analisis Penilaian Tingkat Risiko Ergonomi pada Pekerja Konstruksi Proyek Ruko Graha Depok*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Nurmianto, Eko. (2005). *Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Jakarta: Guna Widya.
- Santoso, Gempur. (2004). *Ergonomi, Manusia, Peralatan, dan Lingkungan*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.
- Sudjana, Nana. (2006). *Analisis Data Penelitian dengan Statistik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ulrich, Karl T., et.al. (1995). *Perancangan dan Pengembangan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Wignjosoebroto, Sritomo. (2003). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya: Guna Widya.