

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

Dalam bab ini berisi tentang kesimpulan berdasarkan analisis yang dibuat pada bab sebelumnya berdasarkan hasil penelitian.

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang didapat menghasilkan perancangan alat pemotong tahu yang ergonomis dengan metode Kuantitatif dari pemotongan 23 gerakan menjadi satu gerakan, hasil pemotongan dengan alat pemotong tahu yang lama membutuhkan waktu ± 60 detik untuk memotong satu loyang tahu, dengan menggunakan alat pemotong tahu yang baru untuk memotong satu loyang tahu membutuhkan waktu ± 18 detik sehingga dapat menghemat waktu proses pemotongan ± 42 detik setiap satu loyang tahu yang akan dipotong. Ukuran alat pemotong tahu antara lain: tinggi 2,5 cm, lebar 55 cm, dan panjang 48 cm. dari hasil penelitian menghasilkan usulan perancangan alat pemotong tahu dengan adanya usulan tersebut dapat menghemat waktu proses pemotongan serta dapat mengurangi gerakan tangan pada saat proses pemotongan.

5.2 Saran

Saran yang akan diberikan dari hasil penelitian:

Sebaiknya pihak manajemen dapat mempertimbangkan rancangan alat pemotong tahu yang dilakukan peneliti untuk diimplementasikan.