

## Daftar Gambar

Gambar I.1 <i>Flowchart</i> dari Pembuatan Batik Cap termasuk Pengikisan Cap .....	2
Gambar I.2 Kondisi Operator Mengikis Alat Cap Batik.....	3
Gambar II.1 Mesh-Coarse, model dua dimensi gear tooth .....	8
Gambar II.2 kurva <i>stress-strain</i> pada metal, menunjukkan modulus, E, <i>yield strength</i> 0,2%, $\sigma_y$ , dan <i>ultimate strength</i> , $\sigma_u$ .....	14
Gambar III.1 Metode Konseptual .....	26
Gambar III.2 Sistematika Pemecahan Masalah .....	28
Gambar IV.1 Garis trend waktu proses pengikisan menggunakan meja usulan dan eksisting dengan responden orang awam .....	43
Gambar IV.2 Garis trend waktu proses pengikisan menggunakan meja usulan dan eksisting dengan responden operator .....	44
Gambar IV.3 Persentase penghematan waktu ketika menggunakan meja usulan pada operator .....	53
Gambar IV.4 Persentase penghematan waktu ketika menggunakan meja usulan pada orang awam .....	54
Gambar V.1 Garis trend perbandingan antara waktu proses kerja meja usulan dan eksisting digunakan oleh responden operator batik komar .....	63
Gambar V.2 Garis trend perbandingan antara waktu proses kerja meja usulan dan eksisting digunakan oleh responden orang awam .....	64