

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI.....</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN .....</b>	<b>v</b>
<b>NASKAH SOAL TUGAS AKHIR .....</b>	<b>vi</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>INTISARI.....</b>	<b>xiv</b>
<b><i>ABSTRACT</i> .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	5
1.3. Asumsi Penelitian .....	5
1.4. Batasan Penelitian .....	5
1.5. Tujuan Penelitian.....	6
1.6. Manfaat Penelitian.....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>7</b>
<b>BAB III LANDASAN TEORI.....</b>	<b>12</b>
3.1. Batik .....	12
3.2. Batik Kombinasi.....	13
3.3. <i>Lean Manufacturing</i> .....	14
3.4. <i>Mass Customization</i> .....	15
3.5. SMED .....	16
3.6. <i>Fishbone Diagram</i> .....	16
3.7. <i>Expert Judgement</i> .....	17
<b>BAB IV METODE PENELITIAN .....</b>	<b>19</b>

4.1. Objek Penelitian .....	19
4.2. Metode Pengambilan Data .....	21
4.3. Alat dan Bahan .....	21
4.3.1. Alat.....	21
4.3.2. Bahan .....	22
4.4. Tahapan Penelitian .....	22
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>25</b>
5.1. Profil Perusahaan .....	25
5.2. Pengumpulan Data.....	25
5.2.1. Data Produksi.....	25
5.2.2. Jam Kerja Karyawan.....	26
5.2.3. Proses Produksi Batik Campursari .....	27
5.2.3.1. Pengecapan .....	29
5.3. Identifikasi Penyebab <i>Waste</i> .....	31
5.4. Evaluasi Usulan Perbaikan .....	33
5.5. Validasi Usulan Perbaikan .....	36
5.5.1. Validasi Dengan <i>Expert Judgement</i> .....	37
5.5.2. Validasi Dengan Eksperimen Sederhana .....	40
5.6. Perbandingan Sebelum dan Sesudah Perbaikan .....	41
5.7. Prioritas Usulan Perbaikan .....	45
<b>BAB VI PENUTUP .....</b>	<b>47</b>
6.1. Kesimpulan.....	47
6.2. Saran .....	48
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>49</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>52</b>