

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	ii
NASKAH SOAL TUGAS AKHIR.....	i
UCAPAN TERIMA KASIH.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
DAFTAR SINGKATAN DAN LAMBANG.....	xii
DAFTAR ISTILAH	xiii
ABSTRAK	xiv
<i>ABSTRACT</i>	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Penelitian	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Asumsi Penelitian.....	4
1.4. Batasan Penelitian	4
1.5. Tujuan Penelitian.....	4
1.6. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
BAB III LANDASAN TEORI.....	9
3.1. Batik	9
3.2. Batik Cap.....	9
3.3. <i>Lean Manufacturing</i>	10
3.4. <i>Value Stream Mapping</i>	12
3.5. <i>Analytics Hierarchy Process (AHP)</i>	18
3.6. <i>Pareto Diagram</i>	21
3.7. <i>Value Stream Mapping Tools</i>	21
3.8. <i>Fishbone Diagram</i>	22

3.9.	5 Whys Analysis	23
BAB IV METODE PENELITIAN		24
4.1.	Objek Penelitian	24
4.2.	Metode Pengambilan Data	24
4.3.	Alat dan Bahan	25
4.3.1.	Alat	25
4.3.2.	Bahan	26
4.4.	Metode Analisis Data	26
4.5.	Hasil dan Pembahasan	27
4.6.	Rekomendasi perbaikan	27
4.7.	Kesimpulan dan Saran	27
4.8.	Alur Penelitian	28
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN		29
5.1.	Profil Perusahaan	29
5.2.	Pengumpulan Data	30
5.2.1.	Data Produksi	30
5.2.2.	Jam Kerja Karyawan	30
5.2.3.	Proses Produksi Batik Cap	30
5.3.	Pengolahan Data	50
5.3.1.	<i>Current State Value Stream Mapping</i>	52
5.4.	Identifikasi dan Pengukuran Waste	54
5.4.1.	Penyusunan Struktur Hirarkif	55
5.4.2.	Penentuan Prioritas Hirarki	55
5.4.3.	Pembobotan Kuisisioner	56
5.4.4.	Identifikasi Waste	59
5.4.5.	Penyebab Waste	65
5.4.6.	Evaluasi Perbaikan	69
5.4.7.	Usulan Perbaikan	72
BAB VI PENUTUP		78
6.1.	Kesimpulan	78
6.2.	Saran	78
DAFTAR PUSTAKA		80

LAMPIRAN	84
----------------	----