

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK.....	vii
ABSTRACT.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian	5
1.5 Sistematika Penulisan	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Landasan Teori	7
2.1.1 Definisi <i>Waste</i>	7
2.1.2 <i>Big Picture Mapping</i>	9
2.1.3 <i>Value Stream Mapping Tools</i>	11

2.1.3.1	<i>Process Activity Mapping</i>	12
2.1.3.2	<i>Production Variety Funnel</i>	12
2.1.3.3	<i>Supply Chain Response Matrix</i>	13
2.1.3.4	<i>Quality Filter Mapping</i>	13
2.1.3.5	<i>Demand Amplification Mapping</i>	13
2.1.3.6	<i>Decision Point Analysis</i>	14
2.1.3.7	<i>Physical Structures</i>	14
2.1.4	<i>Value Stream Analysis Tools</i>	14
2.1.5	<i>Root Cause Analysis</i>	15
2.1.5.1	<i>Cause And Effect Diagram (CED)</i>	15
2.1.5.2	<i>Interrelationship Diagram (ID)</i>	18
2.1.5.3	<i>Current Reality Tree (CRT)</i>	19
2.2	<i>Penelitian Terdahulu</i>	22
2.3	<i>Research Question</i>	23
2.4	<i>Kerangka Berpikir</i>	25
BAB III METODE PENELITIAN		26
3.1	<i>Pendekatan Penelitian</i>	26
3.2	<i>Ruang Lingkup Penelitian</i>	26
3.3	<i>Jenis Dan Sumber Data</i>	27
3.4	<i>Prosedur Pengumpulan Data</i>	28
3.5	<i>Teknik Analisis Data</i>	29
3.6	<i>Tahapan Penelitian</i>	29
3.7	<i>Uji Validitas</i>	30

3.7.1 Triangulasi	31
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	32
4.1 Gambaran Umum Perusahaan	32
4.1.1 Sejarah Perusahaan	32
4.1.2 Lokasi Pabrik	32
4.1.3 Visi Dan Misi Perusahaan	32
4.1.4 Struktur Organisasi	33
4.1.5 Hasil Produksi.....	34
4.1.6 Bahan Baku Dan Peralatan Produksi	34
4.1.7 Proses Produksi Tutup Panci Kaca	35
4.2 Deskripsi Hasil Penelitian	36
4.2.1 Penggambaran Hasil <i>Big Picture Mapping</i>	36
4.2.1.1 Aliran Informasi Proses Produksi	37
4.2.1.2 Aliran Fisik Proses Produksi	38
4.2.1.3 Penggambaran <i>Big Picture Mapping</i>	40
4.2.2 Identifikasi <i>Waste</i>	41
4.2.3 Penggunaan <i>Value Stream Analysis Tools</i> (VALSAT)	42
4.2.4 Analisa <i>Detail Mapping</i>	43
4.2.4.1 Analisa <i>Process Activity Mapping</i> (PAM)	43
4.3 Analisa <i>Waste</i> Menggunakan Diagram <i>Fishbone</i>	45
4.3.1 Persediaan Berlebih	46
4.3.2 Keterlambatan Waktu Produksi.....	47
4.3.3 <i>Overhandling</i>	48

4.4 Usulan Perbaikan.....	49
BAB V Kesimpulan Dan Saran	51
5.1 Kesimpulan.....	51
5.2 Saran.....	52
Daftar Pustaka	53
Lampiran	56

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Langkah-Langkah <i>Cause and Effect Diagram</i> (CED)	16
Gambar 2.2 Langkah-Langkah <i>Interrelationship Diagram</i> (ID)	18
Gambar 2.3 Langkah-Langkah <i>Current Reality Tree</i> (CRT).....	20
Gambar 4.1 Struktur Organisasi.....	33
Gambar 4.2 Big Picture Mapping	40
Gambar 4.3 Diagram <i>Fishbone</i> Persediaan Berlebih.....	46
Gambar 4.4 Diagram <i>Fishbone</i> keterlambatan waktu produksi.....	47
Gambar 4.5 Diagram <i>Fishbone Overhandling</i>	48

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 <i>The Seven Stream Mapping Tools</i>	11
Tabel 2.2 Research Question	23
Tabel 4.1 Pembobotan <i>Seven waste</i>	41
Tabel 4.2 Pembobotan Valsat	42
Tabel 4.3 Presentase Jumlah Tiap Aktivitas Produksi	45

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Pembobotan Hasil Kuesioner.	56
Lampiran 2. Hasil Perhitungan VALSAT.....	57
Lampiran 3. Pembobotan Hasil Perhitungan VALSAT.....	58
Lampiran 4. <i>Process Activity Mapping</i> (PAM).....	59
Lampiran 5. Hasil Wawancara Dengan pemilik Perusahaan Bapak Gimán	60
Lampiran 6. Hasil Wawancara Dengan Personalia Bagian Produksi Bapak Ade	63
Lampiran 7. Hasil Wawancara Dengan Kepala Produksi Bapak Suparman	65
Lampiran 8. Kuesioner Penelitian Skripsi.....	68
Lampiran 9. Hasil Kuesioner Responden 1.....	74
Lampiran 10. Hasil Kuesioner Responden 2.....	75
Lampiran 11. Hasil Kuesioner Responden 3.....	76