

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRACT.....	vii
INTISARI.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Batasan Masalah	2
1.5 Metode Pengumpulan Data.....	3
1.6 Sistematika Penulisan	3
BAB II LANDASAN TEORI.....	5
2.1 Produktivitas	5
2.1.1 Pengertian Produktivitas	5
2.1.2 Sumber-Sumber Produktivitas	6
2.1.3 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas	7
2.1.4 Cara-Cara Meningkatkan Produktivitas.....	7
2.2 <i>Kaizen</i>	8
2.2.1 Konsep Budaya <i>Kaizen</i>	9
2.2.2 Segmentasi <i>Kaizen</i>	13
2.2.3 Faktor yang Mempengaruhi Budaya <i>Kaizen</i>	14
2.2.4 Kunci Pelaksanaan <i>Kaizen</i>	15
2.2.5 Penerapan <i>Kaizen</i>	17
2.3 Tata Letak Pabrik.....	18
2.3.1 Tujuan Tata Letak Pabrik.....	18
2.3.2 Tipe-Tipe Tata Letak Pabrik	19
BAB III METODE PENELITIAN	22
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian.....	22
3.2 Objek Penelitian.....	22
3.3 Diagram Alir Penelitian	23
3.4 Prosedur Pengumpulan Data.....	25
3.4.1 Pengamatan <i>Flow Process</i> Produksi pada <i>Line</i>	25

3.4.2 Pengamatan <i>Cycle Time</i> pada Masing-Masing <i>Line</i>	25
3.5 Identifikasi Masalah	25
3.6 Langkah Perbaikan	26
BAB IV ANALISA DAN PEMBAHASAN	27
4.1 Data Pengamatan	27
4.1.1 Data <i>Layout Line</i>	27
4.1.2 Data <i>Cycle Time</i>	36
4.2 Identifikasi Masalah	38
4.3 Langkah Perbaikan (<i>Improvement</i>)	39
4.4 Perhitungan Produktivitas	44
BAB V PENUTUP	46
5.1 Kesimpulan	46
5.2 Saran	46
DAFTAR PUSTAKA	47
LAMPIRAN	48