

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR NOMOR PERSOALAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR	vi
<i>ABSTRACT</i>	viii
INTISARI.....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
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 Faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas	6
2.1.3 Cara-cara meningkatkan produktivitas	6
2.2 <i>Kaizen</i>	7
2.2.1 Kunci pelaksanaan <i>kaizen</i>	8
2.2.2 Segmentasi <i>kaizen</i>	10
2.2.3 <i>Kaizen</i> atau perbaikan terus menerus	11
2.2.4 Prinsip budaya <i>kaizen</i>	15
2.2.5 Penerapan azas-azas <i>kaizen</i>	17

2.2.6 Faktor-faktor yang mempengaruhi budaya <i>kaizen</i>	19
2.3 <i>Layout</i> fasilitas produksi	20
2.4 Pengertian <i>Overall Equipment Effectiveness</i> (OEE).....	23
2.4.1 Pengukuran dan perhitungan <i>overall equipment effectiveness</i> (OEE)..	24
BAB III METODE PENELITIAN	26
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	26
3.2 Objek Penelitian.....	26
3.3 Diagram alir penelitian.....	27
3.4 Identifikasi masalah	28
3.5 Prosedur pengambilan data	28
3.5.1 Pengamatan <i>flow proses</i> produksi <i>line cover comp head</i>	28
3.5.2 Pengamatan <i>cycle time line cover comp head</i>	28
3.5.3 Pengamatan data sistem perusahaan.....	29
3.6 Pengolahan data	29
3.7 Langkah perbaikan.....	29
BAB IV ANALISA DAN PEMBAHASAN	30
4.1 Data pengamatan.....	30
4.1.1 Data <i>layout line</i>	30
4.1.2 Data <i>cycle time</i>	34
4.2 Pengolahan data	36
4.3 Langkah Perbaikan (<i>improvement</i>).....	37
4.3.1 <i>Preparation</i>	37
4.3.2 <i>Activity step</i>	39
4.4 Pembahasan hasil perbaikan	47
4.4.1 Perhitungan produktivitas.....	47
4.4.2 Perhitungan OEE	48
BAB V PENUTUP	54
5.1 Kesimpulan	54
5.2 Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	55
LAMPIRAN	57