

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERNYATAAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
LEMBAR KETERANGAN PERUSAHAAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan.....	3
1.3 Metode Kerja Praktek.....	3
1.4 Jadwal Pelaksanaan.....	6
1.5 Lokasi Pelaksanaan Kerja Praktek.....	6
1.6 Sistematika Penulisan.....	6
BAB II GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN.....	8
2.1 Sejarah Perusahaan.....	8
2.2 Visi dan Misi Perusahaan.....	9
2.3 Lokasi Perusahaan.....	10
2.4 Struktur Organisasi.....	12
2.5 Ketenagakerjaan.....	13
2.6 Layout Perusahaan.....	14
2.7 Diagram Alir Proses Produksi.....	15
2.8 Sistem Pengadaan Material.....	18
2.9 Proses Produksi Secara Umum.....	20
2.9.1 Proses <i>Rotary Cut</i>	21
2.9.2 Proses <i>Glue Spreading</i>	21
2.9.3 Proses <i>Cold Press</i>	22
2.9.4 Proses <i>Hot Press</i>	22

2.9.5	<i>Process Cutting</i>	23
2.9.6	<i>Proses Sanding</i>	24
BAB III TINJAUAN PUSTAKA		25
3.1	Pengertian Pemeliharaan	25
3.2	Jenis Pemeliharaan (<i>Maintenance</i>).....	25
3.2.1	Pemeliharaan Kerusakan (<i>Breakdown Maintenance</i>)	25
3.2.2	Pemeliharaan Pencegahan (<i>Preventive Maintenance</i>)	26
3.2.3	Pemeliharaan Korektif (<i>Corrective Maintenance</i>).....	26
3.3	Tujuan Pemeliharaan.....	27
3.4	<i>Total Productive Maintenance (TPM)</i>	27
3.5	<i>Overall Equipment Effectiveness</i>	29
BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA.....		32
4.1	Jenis Pengumpulan Data	32
4.1.1	Data Primer	32
4.1.2	Data Sekunder.....	32
4.2	Mesin <i>Glue Spreader</i>	32
4.3	Pengumpulan Data	33
4.3.1	<i>Planned Downtime</i>	33
4.3.2	<i>Working Time</i>	34
4.3.3	<i>Loading Time</i>	35
4.3.4	<i>Downtime</i>	35
4.3.5	Operation Time	36
4.3.6	<i>Ideal Cycle Time</i>	37
4.3.7	Data Produksi.....	38
4.4	Pengolahan Nilai <i>Availability, Performance, Quality</i>	38
4.4.1	<i>Availability</i>	38
4.4.2	<i>Performance Efficiency</i>	40
4.4.3	<i>Quality Rate</i>	41
4.4.4	Perhitungan Nilai <i>Overall Equipment Effectiveness (OEE)</i>	42
4.5	Pencapaian Nilai <i>Overall Equipment Effectiveness (OEE)</i>	44
4.6	Usulan Perbaikan Nilai <i>Overall Equipment Effectiveness</i>	44

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	46
5.1 Kesimpulan.....	46
5.2 Saran.....	46
DAFTAR PUSTAKA	47
LAMPIRAN.....	48

