

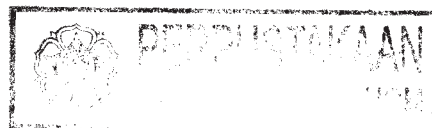
DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	5
1.3. Tujuan penelitian.....	6
1.4. Manfaat Penelitian.....	6
1.5. Ruang Lingkup Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1. Pengertian Umum Kayu Lapis.....	8
2.2. Teori Perekatan.....	9
2.3. Produktivitas dan Efisiensi Unit Kerja.....	12
2.3.1. Pengertian produktivitas.....	12
2.3.2. Ruang Lingkup Efisiensi Unit Kerja.....	13
2.4. Prestasi Kerja.....	14
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	16
3.1. Lokasi dan waktu Penelitian.....	16
3.2. Bahan dan Alat Penelitian.....	16
3.3. Metode Pengumpulan Data.....	17
3.4. Analisis Data.....	18
3.4.1. Produktivitas.....	19
3.4.2. Efisiensi.....	20
3.4.3. Prestasi Kerja (<i>Time Study</i>).....	20
BAB IV GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN.....	24
4.1. Sejarah Singkat Perusahaan.....	24
4.2. Lokasi Pabrik.....	26
4.3. Struktur Organisasi.....	26
4.4. Hasil Produksi.....	28
4.5. Faktor Produksi.....	29
4.5.1. Bahan Baku.....	29
4.5.2. Bahan Penolong.....	29
4.5.3. Kepegawaian.....	30
4.5.4. Mesin dan Peralatan.....	31
4.6. Proses Produksi.....	31

BAB V	HASIL DAN ANALISIS HASIL	43
5.1.	Hasil Pengamatan	43
5.2.	Proses Produksi	43
5.3.	Produktivitas dan Efisiensi Unit Kerja.....	49
5.4.	Efisiensi Bahan Perekat.....	52
5.5.	Prestasi Kerja.....	54
BAB VI	PEMBAHASAN	58
6.1.	Produktivitas dan Efisiensi Unit Kerja.....	58
6.2.	Efisiensi Bahan Perekat.....	59
6.3.	Prestasi Kerja.....	63
BAB VII	KESIMPULAN DAN SARAN	67
7.1.	Kesimpulan.....	67
7.2.	Saran.....	68
DAFTAR PUSTAKA	69
LAMPIRAN	71

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Leveling Faktor dengan Metode Westinghouse.....	22
Tabel 2. Tipe dan Ukuran Produk Divisi Plymill PT ITCIKU	29
Tabel 3. Keadaan Tenaga Kerja Menurut Tingkat Pendidikan.....	31
Tabel 4. Standar Komposisi Perekat	39
Tabel 5. Pengukuran Produktivitas Unit Kerja Perekatan.....	49
Tabel 6. Perhitungan Produktivitas Rata-rata Unit Kerja Perekatan dan Nilai Produktivitas Rata-rata Per hari Unit Kerja Perekatan.....	50
Tabel 7. Rencana Produksi Rata-rata Bulan Maret 2004	51
Tabel 8. Prosentase Perbandingan Produktivitas Aktual Terhadap Rencana Produksi Perusahaan Bulan Maret 2004	51
Tabel 9. Perbandingan Harga Bahan Baku Terhadap Rencana Produksi Perusahaan.....	52
Tabel 10. Waktu Standar Pada Unit Kerja Perekatan	53
Tabel 11. Rating Faktor Unit Kerja Perekatan.....	54



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Alur Proses <i>Glue Reaktor</i>	71
Lampiran 2. Keadaan Tenaga Kerja menurut Unit Kerja dan Jabatan.....	72
Lampiran 3. Laporan Proses Produksi <i>Urea Formaldehyda</i>	73
Lampiran 4. Laporan Proses Produksi <i>Melamine Urea Formaldehyda</i>	74
Lampiran 5. Komposisi Perekat Setiap Ukuran Kayu Lapis	75
Lampiran 6. Standar Berat <i>Labour</i>	76
Lampiran 7. Biaya Yang Disediakan Perusahaan Untuk Produksi Resin/Bulan	77
Lampiran 8. Komponen Biaya <i>Urea Formaldehyde</i>	78
Lampiran 9. Komponen Biaya <i>Melamine Urea Formaldehyde</i>	79
Lampiran 10. Perhitungan Prestasi Kerja Proses Perekatan Mesin FII (Shift B Sabtu 6 Maret 2004).....	80
Lampiran 11. Perhitungan Prestasi Kerja Proses Perekatan Mesin FV (Shift A Selasa 9 Maret 2004).....	83
Lampiran 12. Perhitungan Prestasi Kerja Proses Perekatan Mesin FV (Shift A Rabu 10 Maret 2004).....	86
Lampiran 13. Standar Operasi Produksi T*1,5/F2.....	89
Lampiran 14. Standar Operasi Produksi T-II	93
Lampiran 15. Daftar Mesin Dan Alat Produksi	97
Lampiran 16. Bagan Struktur Organisasi	99
Lampiran 17. <i>Production Flow Chart</i>	100
Lampiran 18. Penilaian Rating Faktor Regu kerja Proses Perekatan.....	101