

KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	4
1.5 Ruang Lingkup Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Pengertian Umum Kayu Lapis	6
2.2 Proses Pembuatan Kayu Lapis	7
2.3 Konsep Dasar Sistem Produksi	11
2.4 Pengertian Mesin dan Tenaga Kerja	12
2.5 Pengertian Produktivitas	13
2.6 Konsep Dasar Sistem Produktivitas	16
2.7 Metode-metode Pokok Pengukuran Produktivitas	17
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	18
3.1 Lokasi Penelitian	18
3.2 Metode Pengumpulan Data	18
3.3 Data-data Yang Diperlukan	18
3.4 Pengumpulan Data	19
3.5 Analisis Data	19



BAB IV	GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN	22
	4.1 Sejarah Singkat Perusahaan dan Perkembangannya	22
	4.2 Struktur Organisasi	26
	4.3 Tenaga Kerja	28
	4.4 Kondisi Mesin dan Operasi	30
	4.5 Spesifikasi Produk	31
BAB V	HASIL PENGAMATAN DAN PEMBAHASAN	34
	5.1 Hasil Pengamatan	34
	5.1.1 Produktivitas Mesin	35
	5.1.2 Produktivitas Tenaga Kerja	38
	5.2 Pembahasan	40
BAB VI	KESIMPULAN DAN SARAN	47
	6.1 Kesimpulan	47
	6.2 Saran	48
	DAFTAR PUSTAKA	49
	LAMPIRAN	51

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Penempatan Tenaga Kerja Pada Tiap Bagian Produksi.....	28
Tabel 2. Daftar Utama Mesin.....	30
Tabel 3. Rekap Hasil Perhitungan Produktivitas Mesin.....	35
Tabel 4. Perubahan Produktivitas Mesin dan Target.....	35
Tabel 5. Penggunaan Jam Kerja.....	36
Tabel 6. Rekap Hasil Perhitungan Produktivitas Tenaga Kerja.....	38
Tabel 7. Perubahan Produktivitas Tenaga Kerja dan Target.....	39
Tabel 8. Penggunaan Tenaga Kerja dan Jam Kerja.....	39

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Bagan Struktur Organisasi.....	27
Gambar 2. Diagram Alir Proses Produksi Kayu Lapis	33

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Bagian Log Cutting Bulan Februari 2001.....	51
Lampiran 2. Data Bagian Rotary Bulan Februari 2001.....	52
Lampiran 3. Data Bagian Dryer Bulan Februari 2001.....	53
Lampiran 4. Data Bagian Sc. Veneer Repairing and Setting Bulan Februari 2001.	54
Lampiran 5. Data Bagian Face Back Veneer Setting Bulan Februari 2001.....	55
Lampiran 6. Data Bagian Cold Press Bulan Februari 2001.....	56
Lampiran 7. Data Bagian Hot Press Bulan Februari 2001.....	57
Lampiran 8. Data Bagian Quality Control Bulan Februari 2001.....	58
Lampiran 9. Data Bagian Log Cutting Bulan Maret 2001.....	59
Lampiran 10. Data Bagian Rotary Bulan Maret 2001.....	60
Lampiran 11. Data Bagian Dryer Bulan Maret 2001.....	61
Lampiran 12. Data Bagian Sc. Veneer Repairing and Setting Bulan Maret 2001....	62
Lampiran 13. Data Bagian Face Back Veneer Setting Bulan Maret 2001.....	63
Lampiran 14. Data Bagian Cold Press Bulan Maret 2001.....	64
Lampiran 15. Data Bagian Hot Press Bulan Maret 2001.....	65
Lampiran 16. Data Bagian Quality Control Bulan Maret 2001.....	66
Lampiran 17. Data Produksi dan Rencana Produksi Tahun 2000.....	67