

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR ISTILAH	xiv
INTISARI	xv
<i>ABSTRACT</i>	xvi
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan Penelitian	5
C. Manfaat Penelitian	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Gambaran Umum Industri Mebel Dalam Industri Kehutanan Dan Sifat Kayu Sebagai Bahan Baku Industri	6
B. Gambaran Umum Kayu Jati	7
1. Sistematika	7
2. Deskripsi	7
C. Pengendalian Mutu	11
1. Pengertian	11
2. Faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas barang	13
3. Manfaat pengendalian mutu	14
D. Bagan Pengendali Kualitas	15
1. Bagan pengendali sifat	16
2. Bagan tak terkendali	19
E. Uji Run	20



Daftar Isi (Lanjutan)	Halaman
F. Kurva Kerja	20
G. Alat Analisis Kualitas	22
III. KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	24
A. Sejarah Perusahaan	24
1. Data pokok perusahaan	24
2. Latar belakang perusahaan	25
3. Tujuan perusahaan	27
4. Visi dan misi perusahaan	27
B. Manajemen Perusahaan	28
1. Perencanaan perusahaan	28
2. Bahan baku perusahaan	30
3. Organisasi perusahaan	31
4. Tenaga kerja	33
5. Peralatan dan inventarisasi perusahaan	36
6. Pengawasan Perusahaan	37
6.1. Pengawasan bahan baku dan bahan pembantu	38
6.2. Pengawasan tenaga kerja	39
6.3. Pengawasan peralatan / mesin produksi	41
6.4. Pengawasan proses produksi	42
6.5. Pengawasan produk jadi	44
C. Tahap-tahap Produksi Perusahaan	46
1. Penyediaan Bahan Baku Berupa Log Kayu Jati	46
2. Pembelahan Log Menjadi Papan-papan Ginergaji	47
3. Pengeringan Papan-papan Ginergaji	48
4. Peng-mal-an Pada Papan Ginergaji	49
5. Pembelahan dan Pemotongan Mal Kerangka	50
6. Penyerutan Sisi Permukaan dan Tepi Kerangka	50
7. Pembuatan Bidang Penyambungan Kerangka	51
8. Penyambungan Kerangka Menjadi Komponen Tertentu	52
9. Pengepresan Komponen	53
10. Penyambungan Antar Komponen	54
11. Pendempulan	55
12. Pengampelasan / <i>Sanding</i>	56
13. Penyeragaman Warna Permukaan Kayu	57
14. Pemasangan Asesoris	58
15. <i>Packing</i> Produk	59
16. Pengiriman Produk	59
IV. HIPOTESIS DAN RANCANGAN PENELITIAN	62
A. Hipotesis	62
B. Rancangan Penelitian	62



Daftar Isi (Lanjutan)	Halaman
V. METODE PENELITIAN	66
A. Lokasi Penelitian	66
B. Waktu Penelitian	66
C. Alat Penelitian	66
D. Metode Pengambilan Data	66
VI. HASIL PENELITIAN	70
A. Hasil Pengamatan	70
B. Cacat Plot	74
1. Bulan Juli 2006	74
2. Bulan April 2006	82
3. Bulan Mei 2006	84
4. Bulan Juni 2006	86
C. Cacat Teknis Bulan Juli 2006	88
D. Kurva Kerja	90
E. Persentase Cacat	91
VII. PEMBAHASAN	92
A. Pembahasan Umum	92
B. Pembahasan Khusus	93
1. Bulan Juli 2006	93
2. Bulan April 2006	99
3. Bulan Mei 2006	101
4. Bulan Juni 2006	102
5. Alat Analisis Kualitas	104
VIII. KESIMPULAN DAN SARAN	107
A. Kesimpulan	107
B. Saran	108
DAFTAR PUSTAKA	109
LAMPIRAN	111