

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	ii
PENGESAHAN .....	iii
MOTTO .....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xvi
DAFTAR ISTILAH .....	xvii
INTISARI .....	xix
 BAB I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan Penelitian .....	3
1.3 Manfaat Penelitian .....	4
 BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Papan Laminasi .....	5
2.1.1. Pengertian Papan Laminasi .....	5
2.1.2. Sifat Papan Laminasi .....	6
2.1.3. Manfaat Papan Laminasi .....	7
2.1.4. Proses Pembuatan Papan Laminasi .....	8
2.1.5. Cacat Papan Laminasi .....	9
2.2 <i>Finger Joint Laminated</i> .....	12
2.3 Deskripsi Kayu Karet .....	21
2.4 Pengendalian Mutu .....	23
2.4.1 Pengertian Pengendalian Mutu .....	23
2.4.2 Manfaat Pengendalian Mutu .....	25

Lanjutan Daftar Isi	Halaman
2.4.3 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Barang .....	27
2.4.4 Bagan Pengendali Kualitas .....	28
2.4.5 Uji Run .....	33
2.4.6 Kurva Kerja .....	34
2.4.7 Diagram Sebab Akibat .....	34

### BAB III. KEADAAN UMUM PERUSAHAAN

3.1 Sejarah Perusahaan .....	36
3.2 Lokasi Perusahaan.....	37
3.3 Tujuan, Visi dan Misi Perusahaan.....	38
3.4 Manajemen Perusahaan.....	40
3.4.1 Perencanaan.....	40
3.4.2 Organisasi.....	42
3.4.3 Koordinasi .....	47
3.4.3.1. Tenaga Kerja .....	47
3.4.3.2. Waktu/Jam Kerja.....	50
3.4.3.3. Spesifikasi Tenaga Kerja.....	51
3.4.3.4. Keselamatan dan Kesejahteraan Tenaga Kerja .....	51
3.4.4 Pengawasan .....	53
3.5 Pemasaran.....	56
3.5.1 Manajemen Pemasaran.....	56
3.5.2 Tujuan Pemasaran .....	57
3.6 Alur Proses Produksi .....	59
3.6.1 <i>Sawmill</i> .....	59
3.6.2 Pembahanan.....	61
3.6.3 <i>Finishing</i> .....	63

### BAB IV. HIPOTESIS DAN RANCANGAN PENELITIAN

A. Hipotesis .....	68
B. Rancangan Penelitian.....	68

### BAB V. METODOLOGI PENELITIAN

5.1 Waktu dan Tempat Penelitian .....	71
5.2 Alat Penelitian .....	71
5.3 Metode Pengumpulan Data .....	71
5.4 Prosedur Penelitian.....	73

## Lanjutan Daftar Isi

## Halaman

### BAB VI HASIL PENELITIAN

6.1 Hasil Pengamatan .....	75
6.2 Perhitungan Data .....	78
6.2.1 Cacat Plot .....	78
6.2.2 Cacat Teknis .....	98
6.3 Uji <i>Run</i> .....	105
6.3.1 Uji <i>Run</i> Cacat Plot .....	105
6.3.2 Uji <i>Run</i> Cacat Teknis .....	107
6.4 Persentase Cacat .....	108
6.4.1 Persentase Cacat bulan Juli 2005 .....	108
6.4.2 Persentase Cacat bulan Agustus 2005 .....	109
6.4.3 Persentase Cacat bulan September 2005 .....	110
6.5 Kurva Kerja .....	111

### BAB VII PEMBAHASAN

7.1 Cacat Plot .....	114
7.2 Cacat Teknis .....	117
7.3 Uji <i>Run</i> .....	119
7.3.1 Uji <i>Run</i> Cacat Plot .....	120
7.3.2 Uji <i>Run</i> Cacat Teknis .....	121
7.4 Persentase Cacat .....	122
7.5 Kurva Kerja .....	125
7.6 Diagram Sebab Akibat .....	127

### BAB VIII KESIMPULAN DAN SARAN

8.1 Kesimpulan .....	128
8.2 Saran .....	129

### DAFTAR PUSTAKA

### LAMPIRAN