

## DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL .....	IX
DAFTAR GAMBAR .....	X
DAFTAR LAMPIRAN.....	XII
DAFTAR ISTILAH.....	XIV
INTISARI.....	XVI
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	4
1.3. Tujuan Penelitian .....	5
1.4. Manfaat Penelitian .....	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Gambaran Umum Industri Mebel.....	6
2.2. Gambaran Umum Akasia mangium.....	7
2.3. Pengendalian Mutu.....	9
2.3.1. Pengertian Pengendalian Mutu .....	9
2.3.2. Manfaat Pengendalian Mutu.....	11
2.3.3. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Mutu Barang .....	12
2.4. Bagan Pengendalian Kualitas.....	14
2.5. Uji Run .....	17
BAB III. PROFIL PERUSAHAAN	
3.1. Sejarah Pendirian Pabrik.....	18
3.2. Tujuan Perusahaan.....	20
3.3. Lokasi Perusahaan .....	20
3.4. Manajemen Perusahaan .....	20
3.4.1. Perencanaan.....	21
3.4.1.1. Perencanaan Bahan Baku.....	22
3.4.1.2. Perencanaan Bahan Penolong.....	24
3.4.1.3. Perencanaan Produksi.....	24
3.4.1.4. Perencanaan Tenaga Kerja.....	25
3.4.2. Organisasi.....	27
3.4.3. <i>Staffing</i> (Pengisian Tenaga Kerja).....	29

Lanjutan Daftar Isi	Teks	Halaman
3.4.4. Aktivasi.....		30
3.4.5. Pengawasan.....		35
3.4.5.1. Pengawasan Biaya.....		36
3.4.5.2. Pengawasan Tenaga Kerja.....		36
3.4.5.3. Pengawasan Mesin-mesin.....		37
3.4.5.4. Pengawasan Bahan Baku.....		38
3.4.5.5. Pengawasan Produksi.....		39
3.4.6. Pemasaran.....		49
 <b>BAB IV. HIPOTESIS DAN RANCANGAN PENELITIAN</b>		
5.1. Hipotesis.....		51
5.2. Rancangan Penelitian.....		51
 <b>BAB V. METODOLOGI PENELITIAN</b>		
5.1. Waktu dan Lokasi Penelitian.....		54
5.1.1. Waktu Penelitian .....		54
5.1.2. Lokasi Penelitian .....		54
5.2. Alat Penelitian .....		54
5.3. Metode Pengumpulan Data .....		55
 <b>BAB VI. HASIL PENELITIAN, ANALISIS DAN PEMBAHASAN</b>		
6.1. Cacat Plot Periode 16 Mei- 15 Juni 2007.....		70
6.1.1. Bagan Pengendali Kualitas.....		70
6.1.2. Uji Run.....		73
6.1.3. Kurva Kerja.....		73
6.2. Cacat Plot Periode 16 Juni - 15 Juli 2007 .....		75
6.2.1. Bagan Pengendali Kualitas.....		75
6.2.2. Uji Run.....		79
6.2.3. Kurva Kerja.....		80
6.3. Cacat Plot Periode 16 Juli- 15 Agustus 2007.....		81
6.3.1. Bagan Pengendali Kualitas.....		81
6.3.2. Uji Run.....		84
6.3.3. Kurva Kerja.....		85
6.4. Cacat Teknis Periode 16 Juli - 15 Agustus 2007.....		86
6.4.1. Bagan Pengendali Kualitas.....		86
6.4.2. Uji Run.....		89
6.4.3. Kurva Kerja.....		90
6.5. Persentasi Cacat .....		91
6.6. Alat Analisis Kualitas.....		96

Lanjutan Daftar Isi	Teks	Halaman
BAB VII. Kesimpulan dan Saran		
7.1. Kesimpulan.....		99
7.2. Saran.....		100
DAFTAR PUSTAKA.....		102
LAMPIRAN.....		104