

DAFTAR TABEL.....	1
DAFTAR GAMBAR .....	ii
DAFTAR LAMPIRAN.....	iii
DAFTAR ISTILAH.....	iv
INTISARI.....	v
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan Penelitian.....	4
1.3 Manfaat Penelitian.....	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Deskripsi Kayu White Oak di PT.SSSWI.....	5
2.1.1 Sistematika Tanaman.....	5
2.1.2 Tempat Tumbuh.....	5
2.1.3 Morfologi Tanaman.....	5
2.1.4 Ekologi.....	6
2.2 Keadaan Umum Perusahaan (PT. SSSWI).....	8
2.2.1 Sejarah Perusahaan.....	8
2.2.2 Lokasi Perusahaan.....	9
2.2.3 Tujuan, Visi dan Misi Perusahaan.....	9
2.2.4 Manajemen Perusahaan.....	10
2.2.5 Proses Produksi.....	11
2.2.5.1 Proses produksi hulu.....	11
2.2.5.2 Proses produksi hilir.....	18
2.2.6 Pemasaran.....	22
2.3 <i>Flooring</i> Trinity.....	23
2.4 Proses Produksi Trinity.....	28
2.5 Cacat-Cacat Produk Trinity.....	30
2.6 Pengendalian Mutu Hasil Hutan.....	35
2.6.1 Pengertian Pengendalian Mutu.....	35
2.6.2 Manfaat Pengendalian Mutu.....	35
2.6.3 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kualita Barang.....	36
2.6.4 Bagan Pengendali Kualitas.....	37
2.6.5 Bagan Pengendali Variabel.....	39
2.6.6 Bagan Pengendali Atribut.....	40
2.6.7 Bagan Tak Terkendali.....	42
2.6.8 Uji Run.....	44
2.6.9 Kurva Kerja.....	44
2.6.10 Diagram Sebab Akibat.....	45



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**STUDI PENGENDALIAN MUTU PRODUK 'TRINITY' DI PT. SURYA SINDORO SUMBING WOOD  
INDUSTRY (SSWI),  
WONOSOBO**

HERMUDANANTO, Prof. Dr. Ir. T. A. Prayitno, M.For.

Universitas Gadjah Mada, 2007 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

<b>BAB III. HIPOTESIS DAN RANCANGAN PENELITIAN .....</b>	<b>47</b>
3.1 Hipotesis.....	47
3.2 Rancangan Penelitian.....	47
<b>BAB IV. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>50</b>
4.1 Waktu dan Tempat Penelitian.....	50
4.2 Bahan dan Alat-Alat Penelitian.....	50
4.3 Metode Penelitian.....	51
<b>BAB V. HASIL PENGAMATAN DAN PERHITUNGAN.....</b>	<b>54</b>
5.1 Cacat Plot.....	55
5.2 Cacat Teknis.....	64
5.3 Uji Run.....	66
5.3.1 Uji Run Cacat Plot.....	66
5.3.2 Uji Run Cacat Teknis.....	69
5.4 Persentase Cacat.....	72
5.5 Kurva Kerja.....	73
5.6 Diagram Tulang Ikan.....	75
<b>BAB VI. PEMBAHASAN.....</b>	<b>77</b>
6.1 Cacat Plot.....	77
6.2 Cacat Teknis.....	79
6.3 Uji Run.....	80
6.4 Persentase Cacat.....	82
6.5 Kurva Kerja.....	84
6.6 Diagram Tulang Ikan.....	85
<b>BAB VII. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>89</b>
7.1 Kesimpulan.....	89
7.2 Saran.....	90
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>91</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>93</b>