

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Persembahan	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar	ix
Daftar Istilah	xi
Daftar Lampiran	xii
Intisari	xiii
<i>Abstract</i>	xiv
 BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan Penelitian	3
1.3. Manfaat Penelitian	4
 BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kayu Kelapa	5
2.1.1 Tatanama kayu	5
2.1.2 Penyebaran dan tempat tumbuh	5
2.1.3 Deskripsi	6
2.1.4 Struktur anatomi	7
2.1.5 Perbedaan kayu daun lebar dengan batang kelapa	10
2.1.6 Sifat fisika, mekanika dan kimia	11
2.2 EDS (<i>Ecology Diversity Synergy</i>)	13
2.3. Venir	17
2.3.1 Deskripsi venir	17
2.3.2 Faktor-faktor penentu kualitas venir	18
2.4 Perendaman Balok Kupas	24
 BAB III. HIPOTESIS DAN RANCANGAN PENELITIAN	
3.1 Hipotesis	26
3.2 Rancangan Penelitian	26

BAB IV. METODOLOGI PENELITIAN

4.1 Tempat dan Waktu Penelitian	30
4.2 Bahan Penelitian.....	30
4.3 Alat – Alat Penelitian	30
4.4. Prosedur Penelitian.....	32
4.4.1 Pemotongan log.....	32
4.4.2 Perendaman balok kupas.....	33
4.4.3 Penimbangan dan pengukuran balok kupas	34
4.4.4 Pengupasan balok.....	35
4.4.5 Penimbangan dan pengukuran venir	35
4.4.6 Pembuatan contoh uji.....	36
4.4.7 Uji visual	37
4.5. Cara Pengujian	37
4.5.1 Pengujian dimensi venir	37
4.5.2 Pengujian mutu penampilan venir.....	38

BAB V. HASIL DAN ANALISIS HASIL

5.1. Dimensi Ketebalan Venir	40
5.1.1 Keseragaman tebal tipis venir.....	40
5.1.2 Keseragaman korugasi venir.....	42
5.2. Mutu Penampilan Venir	44
5.2.1 Luas pecah pada venir	44
5.2.2 Keseragaman warna pada venir	47
5.2.3 Panjang retak pada venir	50

BAB VI. PEMBAHASAN

6.1. Dimensi Ketebalan Venir.....	53
6.1.1 Keseragaman Tebal Tipis Venir	53
6.1.2 Keseragaman Korugasi Venir	55
6.2. Mutu Penampilan Venir	57
6.2.1 Persentase Luas Pecah Pada Venir	57
6.2.2 Persentase Keseragaman Warna Pada Venir	59
6.2.3 Persentase Panjang Retak Pada Venir.....	60

BAB VII. KESIMPULAN DAN SARAN

7.1 Kesimpulan	62
7.2 Saran	63

DAFTAR PUSTAKA	64
----------------------	----

LAMPIRAN	67
----------------	----