

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan Penelitian	4
1.3. Manfaat Penelitian	4
1.4. Hipotesis	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. <i>Shorea parvifolia</i> Dyer	6
2.1.1. Nama Lokal	6
2.1.2. Persebaran.....	7
2.1.3. Ciri Botanis.....	7
2.1.4. Keawetan	9
2.1.5. Pemanfaatan	9
2.2. Uji Keturunan	9
2.3. Heritabilitas	12
2.4. Korelasi Genetik	13
2.5. Konversi Uji Keturunan menjadi Kebun Benih	14
BAB III. METODE PENELITIAN	16
3.1. Lokasi Penelitian	16
3.1.1. Letak dan Luas	16
3.1.2. Topografi	17
3.1.3. Geologi dan Tanah	18
3.1.4. Iklim	18
3.2. Waktu Penelitian	18
3.3. Bahan dan Alat	19
3.4. Rancangan Percobaan	19

	Halaman
3.5. Analisis Data	20
3.5.1. Analisis Varians.....	20
3.5.2. Taksiran Nilai Heritabilitas.....	21
3.5.3. Analisis Korelasi Genetik.....	22
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	23
4.1. Variasi Genetik	24
4.1.1. Tinggi Tanaman.....	24
4.1.2. Diameter Tanaman	25
4.2. Ranking <i>Seedlot</i>	27
4.3. Taksiran Nilai Heritabilitas	32
4.4. Korelasi Genetik	35
4.5. Konversi Uji Keturunan menjadi Kebun Benih	36
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	42
5.1. Kesimpulan	42
5.2. Saran	43
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN	47