

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN.....	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
RIWAYAT HIDUP	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
A. Tanaman Sawo	5
B. Perbanyak Tanaman Sawo	7
C. Dormansi Benih Tanaman Sawo.....	8
D. Pematangan Dormansi Benih Sawo	12

E. Parameter Pengamtan	13
F. Hipotesis.....	14
BAB III BAHAN DAN METODOLOGI PENELITIAN	15
A. Tempat dan Waktu Penelitian	15
B. Bahan dan Alat	15
C. Metode Penelitian.....	15
D. Pelaksanaan Penelitian	16
E. Parameter Penelitian.....	20
F. Analisis Data	23
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	23
A. Daya Berkecambah	24
B. Potensi Tumbuh Maksimum	27
C. Kecepatan Berkecambah.....	28
D. Tinggi Tanaman	31
E. Diameter Batang.....	33
F. Jumlah Daun	34
G. Panjang Akar.....	36
H. Volume Akar.....	38
I. Bobot Kering.....	39
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	41
A. Kesimpulan	41
B. Saran.....	41
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1 Hasil rerata daya berkecambah	24
Tabel 4.2 Hasil rerata potensi tumbuh maksimum.....	27
Tabel 4.3 Hasil Rerata kecepatan berkecambah	29
Tabel 4.4 Rerata tinggi tanaman (cm) 10 hst, 20 hst, 30 hst.....	31
Tabel 4.5 Rerata diameter batang (cm) 10 hst, 20 hst, 30 hst.....	33
Tabel 4.6 Rerata jumlah daun (helai) 10 hst, 20 hst, 30 hst.....	35
Tabel 4.7 Rerata panjang akar bibit sawo (cm).....	37
Tabel 4.8 Rerata volume akar bibit sawo (ml).....	38
Tabel 4.9 Rerata bobot kering bibit sawo (gr)	39

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar I. Stuktural benih sawo.....	8

DAFTAR LAMPIRAN

I. Deskripsi Varietas benih sawo	47
II. Tata letak percobaan di lapangan	48
III. Tata Letak Perkecambahan Benih Sawo	49
IV. Tata letak Pertumbuhan Bibit sawo dalam unit percobaan	50
V. Pembuatan Larutan H ₂ SO ₄ berbagai Konsentrasi	51
VI. Contoh Perhitungan Analisis Sidik Ragam dan Uji <i>DMRT</i> Daya Berkecambah Benih Sawo	52
VII. Hasil sidik ragam variable	55
VIII. Dokumentasi Penelitian	60