

## DAFTAR ISI

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

E. Parameter Pengamatan .....	13
F. Hipotesis.....	14
<b>BAB III BAHAN DAN METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>15</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	15
B. Bahan dan Alat .....	15
C. Metode Penelitian.....	15
D. Pelaksaan Penelitian .....	16
E. Parameter Penelitian.....	20
F. Analisis Data .....	23
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>23</b>
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
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>41</b>
A. Kesimpulan .....	41
B. Saran.....	41

## **DAFTAR PUSTAKA**

## **LAMPIRAN**

## **DAFTAR TABEL**

	<b>Halaman</b>
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 diameterbatang (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 Rearata 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 <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 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