

DAFTAR ISI

Halaman	
DAFTAR ISI	i
DAFTAR TABEL	ii
DAFTAR GAMBAR	iii
I. PENDAHULUAN	1
A. Latarbelakang	1
B. Rumusanmasalah.....	2
C. Tujuanpenelitian.....	2
D. Manfaatpenelitian.....	2
E. Kerangkapemikiran	2
F. Hipotesis.....	4
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	5
A. Kayuafrika (<i>Measopsisemini</i>)	5
B. Cara ekstraksibenihkayuafrika	7
C. Taksonomikayuafrika	7
D. Penyebaran dan habitat kayuafrika	8
E. Manfaatkayuafrika	8
F. Perkecambahanbenih	9
G. Dormansipadabenih	12
H. Viabilitasbenih	12

I. Perendamandalam air	13
III. METODE PENELITIAN	15
A. Waktudantempat.....	15
B. Alatdanbahan.....	15
C. Metodepenelitian.....	15
D. Persiapanbenih	16
E. Persiapan media kecambahdannaungan	16
F. Perendamandanpenyemaianbenih	18
G. Parameter pengamatan	18
H. Analisis data	19
1. Homogenitasragam	19
2. Analisisragam.....	20
3. Ujinyataterkecil (BNT)	20
VI. HASIL DAN PEMBAHASAN	21
A. Hasil	21
a. Persentasekecambah.....	23
b. Rata-rata hariberkecambah.....	24
c. Rata-rata dayaberkecambah	25
B. Pembahasan.....	25
a. PengaruhperendamanterhadapPersentasekecambah benihkayuafrika	26
b. Rata-rata hariberkecambahpadabenihkayuafrika	27
c. Dayaberkecambahpadabenihkayuafrika.....	28
V. SIMPULAN DAN SARAN	30
A. Simpulan	30
B. Saran	30

DAFTAR PUSTAKA	31
LAMPIRAN	34
Tabel 5--Tabel14	36
Gambar 5--Gambar13	41