

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>ABSTRAK</b> .....	iii
<b>ABSTRACT</b> .....	iv
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Perumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	3
D. Manfaat Penelitian .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	5
A. Tinjauan Pustaka .....	5
a. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Pisang .....	5
b. Pisang Raja Bulu .....	6
c. Syarat Tumbuh Tanaman Pisang .....	7
d. Perbanyakkan Tanaman Pisang .....	7

e. Zat Pengatur Tumbuh .....	13
f. Giberelin .....	13
g. Media Tanam .....	15
h. Tanah .....	15
i. Sekam .....	16
j. Pupuk Kandang Kotoran Ternak .....	17
B. Kerangka Pemikiran .....	19
C. Hipotesis.....	21
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>22</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	22
B. Bahan dan Alat.....	22
C. Metode Penelitian .....	22
D. Pelaksanaan Penelitian.....	23
E. Parameter Pengamatan.....	27
F. Analisis Data.....	29
<b>BAB IV HASIL DAN ANALISIS HASIL .....</b>	<b>30</b>
A. Parameter Tinggi Tanaman.....	30
1. Tinggi Tanaman 3 mst .....	30
2. Tinggi Tanaman 5 mst .....	31
3. Tinggi Tanaman 7 mst .....	32
4. Tinggi Tanaman 9 mst .....	33
B. Parameter Jumlah Daun .....	34
1. Jumlah Daun 3 mst .....	34

2. Jumlah Daun 5 mst .....	35
3. Jumlah Daun 7 mst .....	36
4. Jumlah Daun 9 mst .....	37
C. Parameter Diameter Batang .....	38
1. Diameter Batang 3 mst .....	38
2. Diameter Batang 5 mst .....	39
3. Diameter Batang 7 mst .....	40
4. Diameter Batang 9 mst.....	41
D. Parameter Luas Daun .....	42
1. Luas Daun 3 mst .....	42
2. Luas Daun 5 mst .....	43
3. Luas Daun 7 mst .....	45
4. Luas Daun 9 mst .....	46
E. Parameter Volume Akar.....	47
1. Volume Akar 3 mst .....	47
2. Volume Akar 5 mst .....	48
3. Volume Akar 7 mst .....	48
4. Volume Akar 9 mst .....	49
F. Parameter Bobot Kering Tanaman.....	50
1. Bobot Kering Tanaman 3 mst .....	50
2. Bobot Kering Tanaman 5 mst .....	51
3. Bobot Kering Tanaman 7 mst .....	52
4. Bobot Kering Tanaman 9 mst .....	53

G. Parameter Laju Pertumbuhan Tanaman Relatif .....	55
<b>BAB V PEMBAHASAN DAN KESIMPULAN .....</b>	<b>57</b>
A. Pembahasan .....	57
B. Kesimpulan .....	66
C. Saran .....	66
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>67</b>
<b>LAMPIRAN</b>	