

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penulisan.....	4
D. Manfaat Penulisan .....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>6</b>
A. Klasifikasi dan Botani Tanaman Porang .....	6
B. Pupuk Organik Cair Urin Kelinci .....	9
C. Pupuk Kascing .....	11
D. Kerangka Pemikiran .....	12
E. Hipotesis .....	14
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>15</b>
A. Waktu dan Tempat .....	15
B. Bahan dan Alat.....	15
C. Rancangan Percobaan.....	15
D. Pelaksanaan Penelitian .....	16

E. Parameter Pengamatan .....	17
F. Analisis Data.....	20
<b>BAB IV HASIL DAN ANALISIS .....</b>	<b>21</b>
A. Persentase Tumbuh .....	21
B. Kecepatan Bertunas.....	22
C. Tinggi Tanaman .....	23
D. Diameter Batang.....	26
E. Jumlah Daun .....	30
F. Luas Daun.....	26
G. Bobot Segar Tanaman Utuh.....	34
H. Bobot Segar Batang dan Daun.....	35
I. Bobot Segar Umbi.....	36
J. Diameter Segar Umbi.....	37
K. Volume Segar Umbi.....	38
L. Bobot Segar Akar.....	39
M. Bobot Kering Tanaman .....	40
<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>	<b>42</b>
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>47</b>
A. Kesimpulan .....	47
B. Saran.....	47
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>49</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>55</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
4.1 Rerata persentase tumbuh tanaman porang .....	22
4.2 Rerata kecepatan bertunas tanaman porang .....	23
4.3 Rerata tinggi tanaman porang tanaman porang 45 HST .....	24
4.4 Rerata tinggi tanaman porang tanaman porang 60 HST & 75 HST .....	25
4.5 Rerata tinggi tanaman porang tanaman porang 90 HST .....	26
4.6 Rerata diameter batang tanaman porang 45 HST .....	27
4.7 Rerata diameter batang tanaman porang 60 HST .....	28
4.8 Rerata diameter batang tanaman porang 75 HST .....	29
4.9 Rerata diameter batang tanaman porang 90 HST .....	30
4.10 Rerata jumlah daun tanaman porang 45 HST & 60 HST .....	31
4.11 Rerata jumlah daun tanaman porang 75 HST .....	32
4.12 Rerata jumlah daun tanaman porang 90 HST .....	33
4.13 Rerata luas daun tanaman porang 45, 60, 75 HST .....	34
4.14 Rerata bobot segar tanaman utuh .....	35
4.15 Rerata bobot segar batang dan daun .....	36
4.16 Rerata bobot segar umbi tanaman porang .....	37
4.17 Rerata diameter segar umbi tanaman porang .....	38
4.18 Rerata volume segar umbi tanaman porang .....	39
4.19 Rerata bobot segar akar tanaman porang .....	40
4.20 Rerata bobot kering tanaman .....	41

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
I. Tata Letak Percobaan .....	56
II. Tata Letak Tanaman Tiap Satuan Unit Percobaan .....	57
III. Deskripsi Tanaman Porang .....	58
IV. Perhitungan kebutuhan pupuk.....	59
V. Contoh Perhitungan dan Analisis Keragaman.....	61
VI. Tabel ANOVA Parameter Persentase Tumbuh dan Kecepatan Bertunas ..	75
VII. Tabel ANOVA Parameter Tinggi Tanaman 45 HST dan 60 HST .....	76
VIII. Tabel ANOVA Parameter Tinggi Tanaman 75 HST dan 90 HST .....	77
IX. Tabel ANOVA Parameter Diameter Batang 45 HST dan 60 HST .....	78
X. Tabel ANOVA Parameter Diameter Batang 75 HST dan 90 HST .....	79
XI. Tabel ANOVA Parameter Jumlah Helai Daun 45 HST dan 60 HST.....	80
XII. Tabel ANOVA Parameter Jumlah Helai Daun 75 HST dan 90 HST .....	81
XIII. Tabel ANOVA Parameter Luas Daun 45 HST dan 60 HST .....	82
XIV. Tabel ANOVA Parameter Luas Daun 75 HST dan B.S. Tanaman .....	83
XV. Tabel ANOVA Parameter Bobot Segar Batang dan daun serta Umbi .....	84
XVI. Tabel ANOVA Parameter Diameter Umbi dan Volume Umbi .....	85
XVII. Tabel ANOVA Parameter Bobot Akar dan Bobot Kering45HST .....	86
XVIII. Tabel ANOVA Parameter Bobot Kering 60 HST dan 75 HST .....	87
XIX. Tabel Notasi Hasil Analisis .....	88
XX. Tabel Notasi Hasil Analisis .....	89
XXI. Dokumentasi Kegiatan.....	90

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Tanaman porang yang digunakan penelitian .....	90
2. Umbi segar U1K1 .....	90
3. Umbi segar U1K2 .....	90
4. Umbi segar U1K3 .....	90
5. Umbi segar U2K1 .....	90
6. Umbi segar U2K2 .....	90
7. Umbi segar U2K3 .....	91
8. Umbi segar U3K1 .....	91
9. Umbi segar U3K2 .....	91
10. Umbi segar U3K3 .....	91
11. Umbi segar U0K0 .....	91