

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>iv</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan .....	3
D. Manfaat .....	3
E. Kerangka Pemikiran .....	4
F. Hipotesis .....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Ubi Jalar .....	7
B. Pupuk Kandang Sapi .....	11
C. Zeolit .....	12
D. Lahan Pasir Pantai.....	16
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Waktu dan Tempat Pelaksanaan .....	18
B. Bahan dan Alat .....	18
C. Metode Penelitian .....	18
D. Pelaksanaan Penelitian .....	19
E. Parameter Pengamatan .....	20
F. Analisis Data .....	23

#### **BAB IV. HASIL DAN ANALISIS HASIL**

A. Panjang Sulur (cm).....	24
B. Jumlah Cabang Primer .....	25
C. Bobot Segar Brangkasan (g) .....	26
D. Bobot Kering Brangkasan (g) .....	30
E. Jumlah Umbi Per Tanaman (buah) .....	33
F. Bobot Umbi Per Tanaman (g).....	34
G. Panjang Umbi (cm) .....	34
H. Diameter Umbi (cm) .....	35
I. Bobot Umbi Per Petak Tanaman (g) .....	36
J. Kadar Pati Umbi (%).....	38

#### **BAB V. PEMBAHASAN DAN KESIMPULAN**

A. Pembahasan .....	39
B. Kesimpulan .....	46
C. Saran .....	47

#### **DAFTAR PUSTAKA .....**

#### **LAMPIRAN.....**