

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI	i
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	vii
I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang dan Masalah.....	1
1.2 Tujuan Penelitian	5
1.3 Kerangka Pemikiran	5
1.4 Hipotesis	9
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Botani Ubi Kayu	10
2.2 Syarat Tumbuh	11
2.3 Perbanyak Tanaman Ubi Kayu	12
2.4 Perlakuan Fisik Pada Stek	13
2.5 Zat Pengatur Tumbuh	15
2.6 Jumlah Tunas Pada Stek	16
2.7 Pentingnya Tanaman Ubi Kayu	17
III. BAHAN DAN METODE	
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	19
3.2 Bahan dan Alat	19
3.3 Metode Penelitian	19
3.4 Pelaksanaan Penelitian	20
3.5 Pengamatan	22
IV. HASIL PENGAMATAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Penelitian	26
4.1.1 <i>Waktu Bertunas</i>	27
4.1.2 <i>Panjang Tunas</i>	28

4.1.3	<i>Jumlah Buku</i>	30
4.1.4	<i>Jumlah Daun</i>	31
4.1.5	<i>Jumlah Akar</i>	32
4.1.6	<i>Panjang Akar</i>	33
4.1.7	<i>Jumlah Ubi</i>	33
4.1.8	<i>Panjang Ubi</i>	34
4.1.9	<i>Diameter Ubi</i>	35
4.1.10	<i>Bobot Basah Daun</i>	35
4.1.11	<i>Bobot Kering Daun</i>	36
4.1.12	<i>Bobot Basah Tunas</i>	37
4.1.13	<i>Bobot Kering Tunas</i>	38
4.1.14	<i>Bobot Basah Akar</i>	39
4.1.15	<i>Bobot Kering Akar</i>	40
4.1.16	<i>Bobot Basah Ubi</i>	41
4.1.17	<i>Bobot Kering Ubi</i>	42
4.2	Pembahasan	42
V. KESIMPULAN DAN SARAN		
5.1	Kesimpulan	49
5.2	Saran	49
PUSTAKA ACUAN		50
LAMPIRAN		54