

## **DAFTAR ISI**

	<b>Halaman</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	i
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	iii
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	ix
<b>I. PENDAHULUAN .....</b>	1
1.1 Latar Belakang dan Masalah .....	1
1.2 Tujuan Penelitian .....	5
1.3 Landasan Teori .....	6
1.4 Kerangka Pemikiran .....	7
1.5 Hipotesis .....	9
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	10
2.1 Botani dan Morfologi Ubikayu .....	10
2.2 Syarat Tumbuh Ubikayu .....	12
2.3 Teknik Budidaya Ubikayu .....	13
2.4 Klon Ubikayu .....	14
2.5 Deskripsi Gulma .....	15
2.6 Kompetisi Gulma .....	18
<b>III. BAHAN DAN METODE .....</b>	20
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	20
3.2 Bahan dan Alat .....	20
3.3 Metode Penelitian .....	20

3.4 Pelaksanaan Penelitian .....	21
3.5 Variabel Pengamatan .....	24
<b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>27</b>
4.1 Pertumbuhan Gulma .....	27
4.1.1 Persentase Penutupan Gulma .....	27
4.1.2 Bobot Kering Gulma .....	36
4.2 Pertumbuhan Tanaman .....	38
4.2.1 Tinggi Tanaman .....	38
4.2.2 Jumlah Daun .....	42
4.2.3 Diameter Batang .....	46
4.2.4 Panjang Umbi 12 MST .....	50
4.2.5 Jumlah umbi/Tanaman 12 MST .....	51
4.2.6 Bobot Umbi/Tanaman 12 MST .....	52
4.2.7 Bobot Umbi/Petak 12 MST .....	53
4.3. Rekomendasi .....	55
<b>V. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>56</b>
5.1 Kesimpulan .....	56
5.2 Saran .....	57
<b>PUSTAKA ACUAN .....</b>	<b>58</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>61</b>