

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	iv
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang dan Masalah	1
1.2 Tujuan dan Manfaat Penelitian	4
1.3 Landasan Teori	4
1.4 Kerangka Pemikiran	7
1.5 Hipotesis	8
II. TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 Tanaman Radish	9
2.2 Syarat Tumbuh Tanaman Radish	10
2.3 Mulsa	10
2.4 Jenis Mulsa	12
2.5 Kelebihan dan Kekurangan Jenis Bahan Mulsa	13
2.6 Kesesuaian Bahan Mulsa dan Tanaman	14
2.7 Zeolit.....	16
2.8 Struktur dan Sifat Zeolit	17
III. BAHAN DAN METODE	20
3.1 Tempat dan Waktu	20
3.2 Alat dan Bahan	20
3.3 Metode Penelitian	20

3.4 Pelaksanaan Penelitian	21
3.4.1 <i>Persiapan Lahan</i>	21
3.4.2 <i>Penanaman</i>	23
3.4.3 <i>Pemeliharaan</i>	23
3.4.4 <i>Pemanenan</i>	24
3.5 Pengamatan	24
IV. HASIL PENGAMATAN DAN PEMBAHASAN	25
4.1 Hasil Penelitian	25
4.1.1 <i>Jumlah Daun Tanaman</i>	25
4.1.2 <i>Bobot Kering Berangkasan</i>	26
4.1.3 <i>Bobot Basah umbi</i>	27
4.1.4 <i>Diameter Umbi</i>	28
4.1.5 <i>Volume Umbi</i>	29
4.1.6 <i>Produksi Tanaman per Petak</i>	30
4.2 Pembahasan	32
V. KESIMPULAN DAN SARAN	36
5.1 Kesimpulan	36
5.2 Saran	37
PUSTAKA ACUAN	38
LAMPIRAN	41
Tabel 7 – 35	42– 61
Gambar 7 – 15	62 – 65