

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
RIWAYAT HIDUP	iii
PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
ABSTRAK.....	xi
ABSTRACT	xii
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	3
Manfaat Penelitian	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
Klasifikasi dan Morfologi Bawang Merah	5
Syarat Tumbuh Tumbuh Bawang Merah	6
Kandungan dan Manfaat Bawang Merah	6
<i>Double Digging</i>	7
Pupuk ZA	9
Hipotesis	10
METODOLOGI PENELITIAN.....	11
Tempat dan Waktu.....	11
Bahan dan Alat.....	11
Metode Penelitian	11
Pelaksanaan Penelitian.....	12
Parameter Amatan	14
Analisis Data	16
HASIL DAN PEMBAHASAN	17

Tinggi Tanaman	17
Jumlah daun	19
Panjang Akar, Bobot Basah dan Kering Akar	20
Nisbah Tajuk Akar	23
Jumlah Anakan	24
Jumlah Umbi Per Rumpun	25
Bobot Umbi Per Rumpun dan Bobot Umbi Per Petak	26
Hasil bawang merah	27
KESIMPULAN DAN SARAN	30
KESIMPULAN	30
SARAN	30
DAFTAR PUSTAKA	31
LAMPIRAN	36



DAFTAR TABEL

No	Teks	hal
1	Rata-rata tinggi tanaman bawang merah pada umur 14, 21, 28, dan hst dengan perlakuan jenis bahan organik dan pupuk ZA pada metode <i>double digging</i>	18
2	Rata-rata jumlah daun bawang merah pada umr 14, 21, 28, dan hst dengan perlakuan jenis bahan organik dan pupuk ZA pada metode <i>double digging</i>	20
3	Rata-rata jumlah panjang akar, bobot basah akar dan bobot kering akar) bawang merah dengan perlakuan jenis bahan organik dan pupuk ZA pada metode <i>double digging</i>	21
4	Nisbah tajuk akar bawang merah dengan perlakuan jenis bahan organik dan pupuk ZA pada metode <i>double digging</i>	23
5	Rata-rata Jumlah anakan perumpun dengan perlakuan jenis bahan organik dan pupuk ZA pada metode <i>double digging</i>	24
6	Rata-rata jumlah umbi bawang merah dengan perlakuan jenis bahan organik dan pupuk ZA pada metode <i>double digging</i>	25
7	Rata-rata bobot umbi perumpun, bobot basah dan kering umbi perpetak dengan perlakuan jenis bahan organik dan pupuk ZA pada metode <i>double digging</i>	27
8	Rata-rata hasil bawang merah dengan perlakuan jenis bahan organik dan pupuk ZA pada metode <i>double digging</i>	28

DAFTAR GAMBAR

No	Teks	hal
1	Pertambahan tinggi tanaman pada minggu 21, 28 dan 35 hst...	19
2	Hasil bawang merah berdasarkan jenis bahan organik.....	29
3	Hasil bawang merah akibataplikasi pupuk ZA.....	29

DAFTAR LAMPIRAN

No	Teks	hal
1	Denah Penelitian.....	37
2	Analisis sidik ragam tinggi tanaman	38
3	Analisis sidik ragam Jumlah daun	39
4	Analisis sidik ragam panjang akar.....	40
5	Analisis sidik ragam bobot akar.....	41
6	Analisis sidik ragam Nisbah tajuk akar.....	41
7	Analisisi Sidik ragam jumlah anak per rumpun.....	42
8	Analisis Sidik ragam jumlah umbi per rumpun.....	42
9	Analisis Sidik ragam bobot umbi.....	43
10	Analisis Sidik ragam hasil.....	44
11	Dokumentasi Penelitian.....	45