

## DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR TABEL.....	
DAFTAR LAMPIRAN.....	iv
I.    PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	
1.2. Perumusan Masalah.....	1
1.3. Tujuan Penelitian	
1.4. Konstibusi Penelitian.....	4
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	5
2.1. Tanaman Bawang Merah .....	5
2.2. Tanah Gambut dan Peranan Mikroorganisme Solulolitik	
III. BAHAN DAN METODE.....	10
3.1. Tempat dan Waktu .....	10
3.2. Bahan dan Alat .....	10
3.3. Metode Penelitian .....	10
3.4. Pelaksanaan Penelitian .....	11
3.5. Pemeliharaan .....	13
3.6. Pengamatan.....	14
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	17
4.1. Hasil .....	17
4.1.1. pH Tanah .....	
4.1.2. Nisbah C/N Tanah	
4.1.3. Tinggi tanaman (cm).....	17
4.1.4. Jumlah siung (buah).....	19
4.1.5. Lingkar umbi (cm).....	20
4.1.6. Berat basah bawang merah (gram).....	23
4.1.7. Berat kering bawah merah (gram) .....	24
4.2. Pembahasan .....	
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	26
5.1. Kesimpulan .....	26
5.2. Saran.....	26
DAFTAR PUSTAKA.....	27
LAMPIRAN	

## DAFTAR TABEL

No	Halaman
1. Hasil Analisa pH Tanah Gambut sebelum dan sesudah penelitian.....	17
2..Hasil Analisa Nisbah C/N Tanah Gambut Sebelum dan Sesudah Penelitian.....	17
3:Rerata Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Mikroorganisme Selulolitik terhadap Pertumbuhan Tinggi Tanaman Bawang Merah (cm).....	17
4. Rerata Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Mikroorganisme Selulolitik terhadap Jumlah Siung Tanaman Bawang Merah (buah).....	19
5. Rerata Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Mikroorganisme Selulolitik terhadap Lingkaran Umbi Tanaman Bawang Merah (cm).....	20
6. Rerata Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Mikroorganisme Selulolitik terhadap Berat Basah Tanaman Bawang Merah (gram).....	23
7. Rerata Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Mikroorganisme Selulolitik terhadap Berat Kering Tanaman Bawang Merah (gram).....	24

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halam
an	
1. Bagan Penelitian di lapangan menurut Rancangan Acak Lengkap (RAL) .....	29
2. Deskripsi Bawang Merah Kultivar Bima Brebes Asal Brebes .....	30