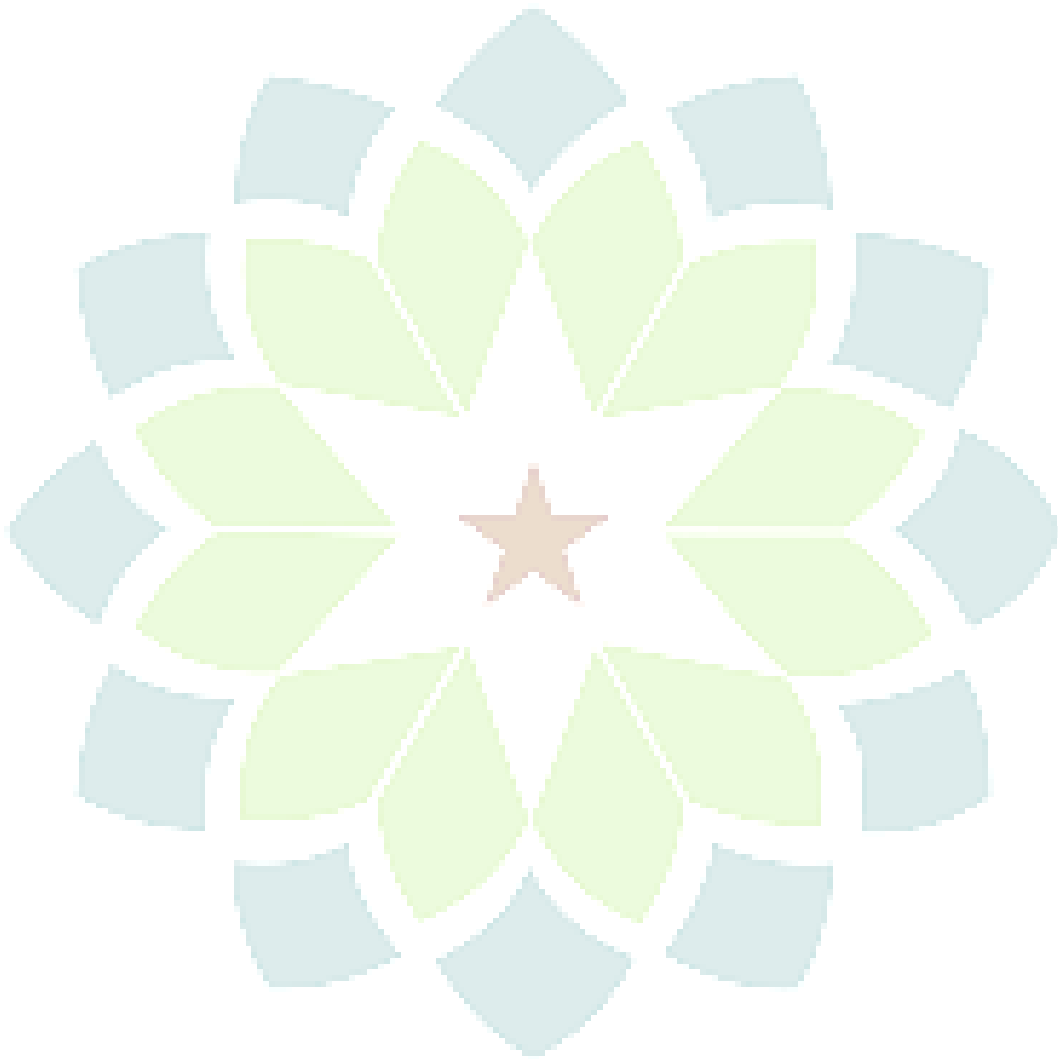


## DAFTAR ISI

Judul	Halaman
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>Abstrak</b> .....	<b>iv</b>
<b>Abstract</b> .....	<b>v</b>
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Kegunaan Penelitian.....	4
1.5 Kerangka Pemikiran.....	5
1.6 Hipotesis.....	9
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>9</b>
2.1 Morfotaksonomi Tanaman Tomat.....	9
2.1.1 Klasifikasi Tanaman Tomat.....	9
2.2.2 Morfologi Tanaman Tomat.....	9

2.2.3 Syarat Tumbuh Tanaman Tomat.....	11
2.2 Dolomit.....	12
2.3 Fungi Mikoriza Arbuskula.....	14
2.4 Hubungan antara Dolomit dan Mikoriza.....	16
<b>BAB III METODOLOGI.....</b>	<b>19</b>
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian.....	19
3.2 Bahan dan Alat.....	19
3.3 Metode Penelitian.....	19
3.3.1 Rancangan Percobaan.....	19
3.3.2 Rancangan Perlakuan.....	20
3.3.3. Rancangan Respons.....	21
3.4 Rancangan Analisis.....	23
3.5 Pelaksanaan Penelitian.....	25
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>27</b>
4.1 Pengamatan Penunjang.....	27
4.1.1. Analisis Tanah Awal.....	27
4.1.2 Kemasaman Tanah (pH) .....	28
4.1.3 Suhu dan Kelembaban.....	30
4.1.4 Organisme Pengganggu Tanaman.....	30
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>52</b>
5.2 Kesimpulan.....	52
5.1 Saran.....	52
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>53</b>



UIN

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
SUNAN GUNUNG DJATI  
BANDUNG