

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
ABSTRAK .....	v
ABSTRACT .....	vi
RIWAYAT HIDUP .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI .....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR TABEL .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Tujuan Penelitian .....	5
1.4 Kegunaan Penelitian .....	5
1.5 Kerangka Pemikiran .....	5
1.6 Hipotesis .....	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	11
2.1 Terung ( <i>Solanum mengolena</i> L.) .....	11
2.2 Pengolahan tanah .....	11
2.3 Ethephon .....	18
BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....	23
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	23

3.2 Bahan dan Alat.....	23
3.2.1 Bahan .....	23
3.2.2 Alat.....	23
3.3 Metode Penelitian.....	23
3.4 Rancangan Analisis.....	28
3.5 Pelaksanaan Penelitian.....	30
3.5.1 Analisis Tanah.....	30
3.5.2 Persemaian .....	30
3.5.3 Pembuatan Larutan Ethephon .....	31
3.5.4 Persiapan Lahan .....	31
3.5.5 Pemupukan Dasar.....	32
3.5.6 Penanaman benih terung .....	32
3.5.7 Pemeliharaan .....	32
3.5.8 Pemanenan .....	33
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>34</b>
4.1 Parameter Penunjang.....	34
4.1.1 Analisis Tanah.....	34
4.1.2 Suhu dan Kelembaban.....	35
4.1.3 Hama dan Penyakit .....	35
4.1.4 Grading buah.....	41
4.2 Parameter Utama.....	41
4.2.1 Tinggi Tanaman (cm) .....	41
4.2.2 Luas Daun (cm <sup>2</sup> ) .....	44
4.2.3 Berat Segar Brangkasan (g) .....	47
4.2.4 Berat Kering Brangkasan (g) .....	50
4.2.5 Nisbah Pupus Akar (NPA) (%).....	52

4.2.6 Jumlah Buah Pertanaman.....	55
4.2.7 Berat Buah Pertanaman (g) .....	58
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	62
5.1 Kesimpulan .....	62
5.2 Saran.....	62
DAFTAR PUSTAKA .....	
LAMPIRAN.....	

