

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
ABSTRAK .....	iv
ABSTRACT .....	v
RIWAYAT HIDUP .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	6
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Manfaat Penelitian .....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	8
A. Klasifikasi Mentimun .....	8
B. Morfologi Tanaman Mentimun.....	8
C. Syarat Tumbuh Mentimun .....	10
D. <i>Eco Enzyme</i> .....	12
E. Kerangka Pemikiran .....	16
F. Hipotesis .....	19
BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....	20
A. Waktu dan Tempat .....	20
B. Bahan dan Alat .....	20
C. Metodologi Penelitian .....	20
D. Pelaksanaan .....	21
1. Penyemaian Benih Mentimun .....	21

2. Pindah Tanam .....	21
3. Penyiraman .....	23
4. Pemeliharaan Tanaman .....	23
5. Pemupukan .....	24
6. Perlakuan <i>Eco Enzyme</i> .....	24
7. Pengendalian hama dan penyakit .....	25
8. Pemanenan .....	25
E. Parameter Pengamatan .....	25
F. Analisis Data .....	27
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	28
1. Jumlah Daun (helai) .....	28
2. Waktu Muncul Bunga (hari) .....	30
3. Jumlah buah Pertanaman (buah).....	32
4. Diameter Buah (cm) .....	34
5. Panjang Buah (cm).....	36
6. Bobot Buah per Buah (g).....	38
7. Bobot Buah Pertanaman (g).....	39
8. Jumlah Buah per Petak Per cobaan (buah) .....	42
9. Bobot Buah per Petak Per cobaan (kg) .....	45
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	48
A. Kesimpulan .....	48
B. Saran .....	50
DAFTAR PUSTAKA .....	51
LAMPIRAN .....	56