

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	i
PERNYATAAN.....	ii
KATA PENGANTAR	iii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT.....	iv
RIWAYAT HIDUP.....	v
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.4. Kegunaan Penelitian.....	3
1.5. Kerangka Pemikiran	4
1.6. Hipotesis.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Peranan <i>eco enzyme</i>	7
2.2 Pupuk kandang kelinci	9
2.3 Tanaman kailan	11
2.4 Interaksi <i>eco enzyme</i> dan pupuk kandang kelinci.....	13
BAB III METODELOGI	16

3.1.	Tempat dan Waktu Penelitian	16
3.2.	Bahan dan Alat	16
3.2.1.	Bahan.....	16
3.2.2.	Alat.....	16
3.3.	Metode Penelitian.....	17
3.3.1.	Rancangan Percobaan	17
3.3.2.	Rancangan Perlakuan	17
3.3.3.	Rancangan Respons	18
3.4.	Rancangan Analisis	21
3.5.	Pelaksanaan Penelitian	23
3.5.1.	pembuatan <i>eco enzyme</i>	23
3.5.2.	Pembuatan pupuk dari kotoran kelinci.....	25
3.5.3.	Pengolahan tanah dan pengaplikasian pupuk kandang kelinci	25
3.5.4.	Persemaian	26
3.5.5.	Pindah tanam.....	26
3.5.6.	Pengaplikasian <i>eco enzyme</i>	27
3.5.7.	Pemeliharaan.....	27
3.5.8.	Pemanenan	27
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		28
4.1	Parameter penunjang	28
4.1.1	Analisis tanah	28
4.1.2	Analisis <i>eco enzyme</i>	30
4.1.3	Analisis pupuk kandang kelinci	32
4.1.4	Organisme pengganggu tanaman (OPT) yang menyerang	33
4.1.5	Suhu, dan kelembapan di tempat penelitian.....	39

4.2	Parameter utama	39
4.2.1	Tinggi tanaman.....	40
4.2.2	Luas daun	43
4.2.3	Nisbah Pupus Akar (NPA).....	45
4.2.4	Jumlah klorofil	47
4.2.5	Indeks panen.....	48
4.2.6	Bobot segar tanaman (g)	50
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		53
DAFTAR PUSTAKA		54
LAMPIRAN.....		64





uin

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG