

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	iv
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	v
<b>ABSTRAK</b> .....	vii
<b>ABSTRACT</b> .....	viii
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	ix
<b>DAFTAR ISI</b> .....	x
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	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 .....	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	8
2.1. Tanaman Stroberi .....	8
2.2. Pupuk Organik Cair Urine Kelinci.....	11
2.3. Media Tanam.....	13
<b>BAB III METODOLOGI</b> .....	16
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian .....	16
3.2. Bahan dan Alat.....	16
3.2.1 Bahan.....	16
3.2.2 Alat.....	16
3.3. Metode Penelitian.....	16
3.3.1 Rancangan Percobaan .....	16

3.3.2 Rancangan Perlakuan .....	17
3.3.3 Rancangan Respons .....	18
3.3.4 Rancangan Analisis .....	21
3.4 Pelaksanaan Penelitian.....	23
3.4.1 Pembuatan POC Urine Kelinci .....	23
3.4.2 Persiapan Media Tanam .....	24
3.4.3 Penanaman.....	24
3.4.4 Pengaplikasian POC Urine Kelinci.....	25
3.4.5 Pemeliharaan.....	26
3.4.6 Pemanenan.....	27
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>28</b>
4.1 Parameter Penunjang .....	28
4.1.1 Analisis tanah awal .....	28
4.1.2 Analisis POC Urine Kelinci .....	29
4.1.3 Suhu dan Kelembapan.....	30
4.1.4 Hama dan Penyakit .....	31
4.2 Parameter Utama .....	33
4.2.1 Luas Daun (cm <sup>2</sup> ) .....	33
4.2.2 Jumlah Buah per Tanaman .....	35
4.2.3 Bobot Segar Brangkasan Tanaman (g).....	38
4.2.4 Bobot Kering Brangkasan Tanaman (g).....	40
4.2.5 Bobot Buah per Tanaman (g) .....	42
4.2.6 Nisbah Pupus Akar (g).....	45
4.2.7 Indeks Panen (%) .....	47
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>50</b>
5.1 Simpulan .....	50
5.2 Saran .....	50
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>51</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>56</b>