

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>i</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>iii</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>viii</b>
<b>PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
Latar Belakang Penelitian .....	1
Tujuan Penelitian .....	4
Hipotesis Penelitian .....	4
Kegunaan Penelitian .....	5
<b>TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>6</b>
Botani Tanaman Sawi .....	6
Syarat Tumbuh Tanaman Sawi.....	8
Media Tanam .....	9
Pupuk Organik Cair .....	12
<b>BAHAN DAN METODE PENELITIAN .....</b>	<b>14</b>
Tempat dan Waktu Penelitian .....	14
Bahan dan Alat .....	14
Metode Penelitian .....	14
Pelaksanaan Penelitian.....	17
Pengamatan .....	21
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>24</b>
Pengaruh Perbandingan Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi.....	24
Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Limbah Pasar terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi.....	32
Pengaruh Interaksi Perbandingan Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Limbah Pasar terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi .....	40
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>43</b>
Kesimpulan .....	43
Saran .....	44
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>45</b>

## DAFTAR TABEL

<i>No</i>	<i>Teks</i>	<i>Halaman</i>
1.	Susunan Perbandingan Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Limbah Pasar.....	16
2.	Rata-rata Tinggi Tanaman Sawi akibat Perlakuan Perbandingan Media Tanam .....	24
3.	Rata-rata Jumlah Daun Tanaman Sawi akibat Perlakuan Perbandingan Media Tanam .....	26
4.	Rata-rata Panjang Daun Tanaman Sawi akibat Perlakuan Perbandingan Media Tanam .....	27
5.	Rata-rata Panjang Akar Tanaman Sawi akibat Perlakuan Perbandingan Media Tanam .....	28
6.	Rata-rata Bobot Segar Sawi per Tanaman Sampel akibat Perlakuan Perbandingan Media Tanam .....	30
7.	Rata-rata Produksi per Hektar Tanaman Sawi akibat Perlakuan Perbandingan Media Tanam .....	31
8.	Rata-rata Tinggi Tanaman Sawi akibat Perlakuan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Limbah Pasar.....	32
9.	Rata-rata Jumlah Daun Tanaman Sawi akibat Perlakuan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Limbah Pasar .....	34
10.	Rata-rata Panjang Daun Tanaman Sawi akibat Perlakuan Perbandingan Media Tanam .....	35
11.	Rata-rata Panjang Akar Tanaman Sawi akibat Perlakuan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Limbah Pasar .....	36
12.	Rata-rata Bobot Segar Sawi per Tanaman Sampel akibat Perlakuan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Limbah Pasar .....	38
13.	Rata-rata Produksi per Hektar Tanaman Sawi akibat Perlakuan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Limbah Pasar .....	39
14.	Rata-rata Jumlah Daun Tanaman Sawi Umur 24 HST akibat Interaksi Perbandingan Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Limbah Pasar .....	41

## DAFTAR LAMPIRAN

<i>No</i>	<i>Teks</i>	<i>Halaman</i>
1.	Rata-rata Tinggi Tanaman Sawi pada Umur 14 HST (cm).....	49
2.	Daftar Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman Sawi pada Umur 14 HST .....	49
3.	Rata-rata Tinggi Tanaman Sawi pada Umur 21 HST (cm).....	50
4.	Daftar Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman Sawi pada Umur 21 HST .....	50
5.	Rata-rata Jumlah Daun Tanaman Sawi pada Umur 14 HST (helai) .....	51
6.	Daftar Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun Tanaman Sawi pada Umur 14 HST .....	51
7.	Rata-rata Jumlah Daun Tanaman Sawi pada Umur 21 HST (helai) .....	52
8.	Daftar Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun Tanaman Sawi pada Umur 21 HST .....	52
9.	Rata-rata Panjang Daun Tanaman Sawi pada Umur 14 HST (cm).....	53
10.	Daftar Analisis Sidik Ragam Panjang Daun Tanaman Sawi pada Umur 14 HST .....	53
11.	Rata-rata Panjang Daun Tanaman Sawi pada Umur 21 HST (cm).....	54
12.	Daftar Analisis Sidik Ragam Panjang Daun Tanaman Sawi pada Umur 21 HST .....	54
13.	Rata-rata Panjang Panjang Akar Tanaman Sawi (cm).....	55
14.	Daftar Analisis Sidik Ragam Panjang Akar Tanaman Sawi.....	55
15.	Rata-rata Bobot Segar per Tanaman Sampel Sawi (g).....	56
16.	Daftar Analisis Sidik Ragam Bobot Segar per Tanaman Sampel Sawi.....	56
17.	Rata-rata Produksi Tanaman Sawi per Hektar (ton) .....	57
18.	Daftar Analisis Sidik Ragam Produksi Tanaman Sawi per Hektar.....	57

19. Letak Bagan Percobaan di Lapangan.....	58
20. Tata Letak Tanaman dalam Plot Percobaan.....	59
21. Deskripsi Tanaman Sawi.....	60
22. Pembuatan Pupuk Organik Cair Limbah Pasar.....	61
23. Jadwal Penelitian.....	62