

## DAFTAR ISI

<b>RINGKASAN .....</b>	<b>i</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>iii</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>ix</b>
<b>PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
Latar Belakang Penelitian .....	1
Tujuan Penelitian .....	5
Hipotesis Penelitian.....	5
Kegunaan Penelitian.....	5
<b>TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>5</b>
Klasifikasi Tanaman Sawi.....	5
Morfologi Tanaman Sawi .....	5
Syarat Tumbuh Tanaman Sawi .....	8
Pupuk .....	9
Pupuk Organik .....	10
<b>BAHAN DAN METODE PENELITIAN.....</b>	<b>15</b>
Tempat dan Waktu Penelitian .....	15
Bahan dan Alat.....	15
Metode Penelitian.....	15
Pelaksanaan Penelitian .....	17
Pengamatan .....	20
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>29</b>
Pengaruh Jenis Pupuk Organik .....	29
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>33</b>
Kesimpulan .....	33
Saran.....	33
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>34</b>

## DAFTAR TABEL

<i>No</i>	<i>Teks</i>	<i>Halaman</i>
1.	Susunan Perlakuan Berbagai Pupuk Organik .....	12
2.	Rata-rata Tinggi Tanaman Sawi Umur 14, 21 dan 28 Hari Setelah Tanam (HST) akibat perlakuan berbagai jenis Pupuk Organik .....	29
3.	Rata-rata Jumlah daun Sawi Umur 14, 21 dan 28 HST akibat perlakuan berbagai jenis Pupuk Organik .....	30
4.	Rata-rata Lebar Daun Sawi Umur 14, 21 dan 28 HST akibat Perlakuan berbagai jenis Pupuk Organik .....	31
5.	Rata-rata Bobot Segar Pertanaman Sampel dan Produksi per Plot Sawi akibat Perlakuan berbagai jenis Pupuk Organik .....	32

## DAFTAR LAMPIRAN

<i>No</i>	<i>Teks</i>	<i>Halaman</i>
1.	Rata-rata Tinggi Tanaman Umur 14 Hari Setelah Tanam (HST) akibat perlakuan berbagai jenis Pupuk Organik (cm).....	37
2.	Hasil Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman Umur 14 HST akibat perlakuan berbagai jenis Pupuk Organik .....	37
3.	Rata-rata Tinggi Tanaman Umur 21 HST akibat perlakuan berbagai jenis Pupuk Organik (cm) .....	38
4.	Hasil Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman Umur 21 HST akibat perlakuan berbagai jenis Pupuk Organik .....	38
5.	Rata-rata Tinggi Tanaman Umur 28 HST akibat perlakuan berbagai jenis Pupuk Organik (cm) .....	39
6.	Hasil Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman Umur 28 HST akibat perlakuan berbagai jenis Pupuk Organik .....	39
7.	Rata-rata Jumlah Daun Umur 14 HST akibat perlakuan berbagai jenis Pupuk Organik (helaian) .....	40
8.	Hasil Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun Umur 14 HST akibat perlakuan berbagai jenis Pupuk Organik .....	40
9.	Rata-rata Jumlah Daun Umur 21 HST akibat perlakuan berbagai jenis Pupuk Organik (helaian) .....	41
10.	Hasil Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun Umur 21 HST akibat perlakuan berbagai jenis Pupuk Organik .....	41
11.	Rata-rata Jumlah Daun Umur 28 HST akibat perlakuan berbagai jenis Pupuk Organik (helaian) .....	42
12.	Hasil Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun Umur 28 HST akibat perlakuan berbagai jenis Pupuk Organik .....	42
13.	Rata-rata Lebar Daun Umur 14 HST akibat perlakuan berbagai jenis Pupuk Organik (cm).....	43
14.	Hasil Analisis Sidik Ragam Lebar Daun Umur 14 HST akibat perlakuan berbagai jenis Pupuk Organik .....	43

15. Rata-rata Lebar Daun Umur 21 HST akibat perlakuan berbagai jenis Pupuk Organik (cm).....	44
16. Hasil Analisis Sidik Ragam Lebar Daun Umur 21 HST akibat perlakuan berbagai jenis Pupuk Organik .....	44
17. Rata-rata Lebar Daun Umur 28 HST akibat perlakuan berbagai jenis Pupuk Organik (cm).....	45
18. Hasil Analisis Sidik Ragam Lebar Daun Umur 28 HST akibat perlakuan berbagai jenis Pupuk Organik .....	45
19. Rata-rata Bobot Segar Tanaman Sampel akibat perlakuan berbagai jenis Pupuk Organik (cm).....	46
20. Hasil Analisis Sidik Ragam Bobot Segar Tanaman Sampel akibat perlakuan berbagai jenis Pupuk Organik .....	46
21. Rata-rata Produksi per Plot akibat perlakuan berbagai jenis Pupuk Organik (cm).....	47
22. Hasil Analisis Sidik Ragam Produksi per Plot akibat perlakuan berbagai jenis Pupuk Organik.....	47
23. Tata Letak Bagan Percobaan di Lapangan.....	40
24. Tata Letak Tanaman Sawi di dalam Plot Percobaan.....	51
25. Deskripsi Tanaman Sawi.....	52
26. Cara Membuat Bokashi Sekam Padi.....	53
27. Cara Membuat Bokashi Bokashi Gergaji.....	54
28. Cara Membuat Ekstrak Bawang Putih.....	55
29. Jadwal Kerja Penelitian.....	56