

DAFTAR ISI

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

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 Bokhasi Bokashi Gergaji.....	54
28. Cara Membuat Ektrak Bawang Putih.....	55
29. Jadwal Kerja Penelitian.....	56