

DAFTAR ISI

RINGKASAN	i
RIWAYAT HIDUP	iii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang Penelitian	1
Tujuan Penelitian	4
Hipotesis Penelitian	4
Kegunaan Penelitian	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
Botani Tanaman Sawi	5
Syarat Tumbuh Tanaman Sawi.....	7
Pupuk Kandang Ayam	8
Media Tanam	10
BAHAN DAN METODE PENELITIAN	14
Tempat dan Waktu Penelitian	14
Bahan dan Alat	14
Metode Penelitian	14
Pelaksanaan Penelitian.....	17
Pengamatan	20
HASIL DAN PEMBAHASAN	22
Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi.....	22
Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi ...	30
Pengaruh Interaksi Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi	38
KESIMPULAN DAN SARAN	40
Kesimpulan	40
Saran	41
DAFTAR PUSTAKA	42

DAFTAR TABEL

<i>No</i>	<i>Teks</i>	<i>Halaman</i>
1.	Susunan Kombinasi Perlakuan Penelitian	16
2.	Rata-rata Tinggi Tanaman Sawi akibat Dosis Pupuk Kandang Ayam	22
3.	Rata-rata Jumlah Daun Tanaman Sawi akibat Dosis Pupuk Kandang Ayam.....	24
4.	Rata-rata Panjang Daun Tanaman Sawi akibat Dosis Pupuk Kandang Ayam.....	25
5.	Rata-rata Panjang Akar Tanaman Sawi akibat Dosis Pupuk Kandang Ayam.....	27
6.	Rata-rata Bobot Tanaman Sampel Sawi akibat Dosis Pupuk Kandang Ayam Sesudah Transformasi $\sqrt{n + 0,5}$	28
7.	Rata-rata Produksi per Plot Tanaman Sawi akibat Dosis Pupuk Kandang Ayam Sesudah Transformasi $\sqrt{n + 0,5}$	29
8.	Rata-rata Tinggi Tanaman Sawi akibat Media Tanam	31
9.	Rata-rata Jumlah Daun Tanaman Sawi akibat Media Tanam.....	32
10.	Rata-rata Panjang Daun Tanaman Sawi akibat Media Tanam	34
11.	Rata-rata Panjang Akar Tanaman Sawi akibat Media Tanam	35
12.	Rata-rata Bobot Tanaman Sampel Sawi akibat Media Tanam Sesudah Transformasi $\sqrt{n + 0,5}$	36
13.	Rata-rata Produksi per Plot Tanaman Sawi akibat Media Tanam Sesudah Transformasi $\sqrt{n + 0,5}$	37
14.	Rata-rata Tinggi Tanaman Sawi Umur 21 HST akibat Interaksi Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Media Tanam	39

DAFTAR LAMPIRAN

<i>No</i>	<i>Teks</i>	<i>Halaman</i>
1.	Rata-rata Tinggi Tanaman Sawi pada Umur 7 HST (cm).....	46
2.	Daftar Sidik Ragam Tinggi Tanaman Sawi pada Umur 7 HST.....	46
3.	Rata-rata Tinggi Tanaman Sawi pada Umur 14 HST (cm).....	47
4.	Daftar Sidik Ragam Tinggi Tanaman Sawi pada Umur 14 HST.....	47
5.	Rata-rata Tinggi Tanaman Sawi pada Umur 21 HST (cm).....	48
6.	Daftar Sidik Ragam Tinggi Tanaman Sawi pada Umur 21 HST.....	48
7.	Rata-rata Jumlah Daun Tanaman Sawi pada Umur 7 HST (helai)	49
8.	Daftar Sidik Ragam Jumlah Daun Tanaman Sawi pada Umur 7 HST	49
9.	Rata-rata Jumlah Daun Tanaman Sawi pada Umur 14 HST (helai)	50
10.	Daftar Sidik Ragam Jumlah Daun Tanaman Sawi pada Umur 14 HST	50
11.	Rata-rata Jumlah Daun Tanaman Sawi pada Umur 21 HST (helai)	51
12.	Daftar Sidik Ragam Jumlah Daun Tanaman Sawi pada Umur 21 HST	51
13.	Rata-rata Panjang Daun Tanaman Sawi pada Umur 7 HST (cm).....	52
14.	Daftar Sidik Ragam Panjang Daun Tanaman Sawi pada Umur 7 HST.....	52
15.	Rata-rata Panjang Daun Tanaman Sawi pada Umur 14 HST (cm).....	53
16.	Daftar Sidik Ragam Panjang Daun Tanaman Sawi pada Umur 14 HST.....	53
17.	Rata-rata Panjang Daun Tanaman Sawi pada Umur 21 HST (cm).....	54
18.	Daftar Sidik Ragam Panjang Daun Tanaman Sawi pada Umur 21 HST.....	54
19.	Rata-rata Panjang Akar Tanaman Sawi (cm).....	55
20.	Daftar Sidik Ragam Panjang Akar Tanaman Sawi.....	55
21.	Rata-rata Bobot Tanaman Sampel Sawi (g).....	56

22. Rata-rata Bobot Tanaman Sampel Sawi (g) Sesudah Transformasi $\sqrt{n + 0,5}$	56
23. Daftar Sidik Ragam Bobot Tanaman Sampel Sawi	57
24. Rata-rata Produksi per Plot Tanaman Sawi (kg)	58
25. Rata-rata Produksi per Plot Tanaman Sawi (kg) Sesudah Transformasi $\sqrt{n + 0,5}$	58
26. Daftar Sidik Ragam Produksi per Plot Tanaman Sawi	59
27. Letak Bagan Percobaan di Lapangan	60
28. Tata Letak Tanaman Sawi di dalam Plot	61
29. Deskripsi Tanaman Sawi Varietas Shinta	62
30. Jadwal Penelitian.....	63