

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
ABSTRAK.....	iv
ABSTRACT.....	v
RIWAYAT HIDUP	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
A. Tanaman Sawi Hijau.....	5
B. Morfologi Tanaman Sawi Hijau.....	7
C. Syarat Tumbuh Sawi Hijau.....	7
D. Media Tanam.....	9
E. Bio Urin Sapi.....	11
F. Kerangka Pemikiran.....	13
G. Hipotesis.....	14
BAB III METODE PENELITIAN.....	15
A. Tempat dan Waktu Penelitian	15
B. Bahan dan Alat.....	15
C. Metode Penelitian.....	15
D. Pelaksanaan Penelitian	16
E. Parameter Pengamatan	19

F. Analisis Data	21
BAB IV HASIL DAN ANALISIS HASIL.....	22
A. Tinggi Tanaman (cm).....	22
B. Jumlah daun (helai).....	24
C. Luas daun (cm).....	25
D. Panjang akar.....	25
E. Jumlah Akar.....	26
F. Volume Akar (mL).....	27
G. Bobot Segar (g).....	28
H. Bobot Kering (g).....	29
BAB V PEMBAHASAN	31
A. Pembahasan.....	31
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	36
A. Kesimpulan.....	36
B. Saran.....	36
DAFTAR PUSTAKA.....	37
LAMPIRAN.....	39

DAFTAR TABEL

Tabel	Hal
1. Rerata tinggi tanaman 7 HST, 14 HST, 21 HST, 28 HST, 35 HST, 42 HST...	22
2. Rerata jumlah daun 7 HST, 14 HST, 21 HST, 28 HST, 35 HST, 42 HST	23
3. Rerata luas daun tanaman 45 HST (cm^2)	25
4. Rerata panjang akar 45 HST (cm)	26
5. Rerata jumlah akar 45 HST	27
6. Rerata volume akar 45 HST (mL)	28
7. Rerata bobot segar (g)	29
8. Rerata bobot kering (g)	30

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Hal
1. Tata letak tanaman	39
2. Tata letak unit percobaan sampel tanaman	40
3. Perhitungan sidik ragam tinggi tanaman 21 HST	41
4. Perhitungan sidik ragam tinggi tanaman 7 HST	44
5. Perhitungan sidik ragam tinggi tanaman 14 HST	45
6. Perhitungan sidik ragam tinggi tanaman 28 HST	45
7. Perhitungan sidik ragam tinggi tanaman 35 HST	45
8. Perhitungan sidik ragam tinggi tanaman 42 HST	46
9. Perhitungan sidik ragam jumlah daun tanaman 7 HST	46
10. Perhitungan sidik ragam jumlah daun tanaman 14 HST	46
11. Perhitungan sidik ragam jumlah daun tanaman 21 HST	47
12. Perhitungan sidik ragam jumlah daun tanaman 28 HST	47
13. Perhitungan sidik ragam jumlah daun tanaman 35 HST	47
14. Perhitungan sidik ragam jumlah daun tanaman 42 HST	48
15. Perhitungan sidik ragam luas daun 42 HST	48
16. Perhitungan sidik ragam panjang akar 42 HST	48
17. Perhitungan sidik ragam jumlah akar 42 HST	49
18. Perhitungan sidik ragam volume akar 42 HST	49
19. Perhitungan sidik ragam bobot segar 42 HST	49
20. Perhitungan sidik ragam bobot kering 42 HST	50

DAFTAR GAMBAR

Gambar

1.	Pengukuran tinggi tanaman	51
2.	Semai sawi	51
3.	Pengolahan media tanam	51
4.	Pengukuran panjang akar	51
5.	Menghitung volume akar	52
6.	Tanaman sawi	52
7.	Proses oven tanaman sawi	52

