

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR	v
RIWAYAT HIDUP.....	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan	3
D. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tanaman Caisim dan Syarat Tumbuh	5
B. Pupuk Kandang Sapi	9
C. NPK.....	12
D. Hipotesis.....	18
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Waktu dan Tempat	19
B. Bahan dan Alat	19
C. Metode Penelitian.....	19
D. Pelaksanaan Penelitian	20
E. Analisis Data	25
BAB IV HASIL DAN ANALISIS HASIL	
A. Tinggi Tanaman (cm).....	26

B. Jumlah Daun (helai)	30
C. Luas Daun (cm ²).....	34
D. Bobot Segar Rerata Tanaman Sampel (g)	35
E. Volume Akar (ml)	36
F. Bobot Kering Tanaman (g).....	37
G. Rasio Tajuk Dan Akar	39
H. Bobot Segar Tanaman Dalam Satu Petak Panen (g)	40
BAB V PEMBAHASAN DAN KESIMPULAN	
A. Pembahasan.....	42
B. Kesimpulan	50
DAFTAR PUSTAKA	51
LAMPIRAN	53

DAFTAR TABEL

Tabel	halaman
1. Tabulasi data Rancangan Acak Kelompok Lengkap	20
2. Rerata tinggi tanaman (cm) tanaman caisim umur 7, 14, 21, 28 HST	29
3. Rerata jumlah daun (helai) tanaman caisim umur 7, 14, 21, 28 HST	33
4. Rerata luas daun tanaman (cm ²)	34
5. Rerata bobot segar tanaman (g)	35
6. Rerata volume akar (ml)	36
7. Rerata bobot kering akar (g)	38
8. Rerata bobot kering tajuk (g)	39
9. Rasia tajuk dan akar	40
10. Rerata bobot segar tanaman (g/0,375 m ²)	41

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	halaman
1. Denah Percobaan.....	53
2. Letak Tanaman Dalam Petak Percobaan	54
3. Perhitungan Dosis Pemupukan	55
4. Deskripsi Caisim varietas Tosakan	57
5. Contoh Perhitungan Analisis Sidik Ragam Luas Daun	58
6. Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman 7 HST	63
7. Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman 14 HST	63
8. Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman 21 HST	63
9. Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman 28 HST	64
10. Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun 7 HST	64
11. Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun 14 HST	64
12. Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun 21 HST	65
13. Analisis Sidik Ragam Jumlah Daun 28 HST	65
14. Analisis Sidik Ragam Luas Daun	65
15. Analisis Sidik Ragam Bobot Segar Tanaman	66
16. Analisis Sidik Ragam Volume Akar	66
17. Analisis Sidik Ragam Bobot Kering Akar	66
18. Analisis Sidik Ragam Bobot Kering Tajuk	67
19. Analisis Sidik Ragam Rasio Tajuk dan Akar	67
20. Analisis Sidik Ragam Bobot Segar ($g/0,375\ m^2$)	67
21. Gambar.....	68