

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
RIWAYAT HIDUP	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Tanaman Terung Ungu (<i>Solanum melongena</i> L.)	6
B. Syarat Tumbuh	8
C. Media Tanam	9
D. Pupuk Organik Cair	14
E. Kerangka Pikiran	15
F. Hipotesis	18
BAB III METODE PENELITIAN	19
A. Tempat dan Waktu Penelitian	19
B. Bahan dan Alat Penelitian	19
C. Metode Penelitian	19
D. Pelaksanaan	20
E. Pengamatan	24
F. Analisis Data	26

BAB IV HASIL DAN ANALISIS	27
A. Komponen Pertumbuhan	27
1. Tinggi Tanaman (cm)	27
2. Diameter Batang (cm)	30
3. Saat Muncul Bunga (Hari)	33
4. Jumlah Cabang Produktif (Buah)	35
5. Umur Panen (Hari)	36
B. Komponen Hasil	37
1. Panjang Buah (cm)	37
2. Diameter Buah (cm)	38
3. Jumlah Buah Pertanaman (Buah)	41
4. Bobot Buah Pertanaman (gram)	42
BAB V PEMBAHASAN	44
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	54
A. Kesimpulan	54
B. Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	55
LAMPIRAN	61

DAFTAR TABEL

1.1 Kandungan Unsur Hara pada Hewan Ternak	4
4.1 Rerata Tinggi Tanaman Umur 21 HST dan 28 HST (cm)	28
4.2 Rerata Tinggi Tanaman Umur 35 HST (cm)	29
4.3 Rerata Diameter Batang Umur 21 HST dan 28 HST (cm)	31
4.4 Rerata Diameter Batang Umur 35 HST (cm)	33
4.5 Rerata Saat Muncul Bunga (Hari)	34
4.6 Rerata Jumlah Cabang Produktif (Buah)	35
4.7 Rerata Umur Panen (Hari)	36
4.8 Rerata Panjang Buah (cm)	38
4.9 Rerata Diameter Buah Panen 1 (cm)	39
4.10 Rerata Diameter Buah Panen 2 – 5 (cm)	40
4.11 Rerata Jumlah Buah Pertanaman (Buah)	42
4.12 Rerata Bobot Buah Pertanaman (Gram)	43

DAFTAR LAMPIRAN

I.	Deskripsi Tanaman Terung Ungu Varietas Lezata F1	61
II	Komposisi POC Urine Kelinci	62
III.	Tata Letak Percobaan	63
IV.	Tata Letak Tanaman dalam Satu Kombinasi Percobaan	65
V.	Perhitungan Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC)	66
VI.	Contoh Perhitungan dan Analisis Keragaman	67
VII.	Tabel Anova Parameter Tinggi Tanaman Umur 21 HST dan Parameter Tinggi Tanaman Umur 28 HST	84
VIII.	Tabel Anova Parameter Tinggi Tanaman Umur 35 HST dan Parameter Diameter Batang Umur 21 HST	85
IX.	Tabel Anova Parameter Diameter Batang Umur 28 HST dan Parameter Diameter Batang Umur 35 HST	86
X.	Tabel Anova Parameter Saat Muncul Bunga dan Parameter Jumlah Cabang Produktif	87
XI.	Tabel Anova Parameter Umur Panen dan Parameter Panjang Buah Panen 1	88
XII.	Tabel Anova Parameter Panjang Buah Panen 2 dan Parameter Panjang Buah Panen 3	89
XIII.	Tabel Anova Parameter Panjang Buah Panen 4 dan Parameter Panjang Buah Panen 5	90
XIV.	Tabel Anova Parameter Diameter Buah Panen 1 dan Parameter Diameter Buah Panen 2	91
XV.	Tabel Anova Parameter Diameter Buah Panen 3 dan Parameter Diameter Buah Panen 4	92
XVI.	Tabel Anova Parameter Diameter Buah Panen 5 dan Parameter Jumlah Buah Pertanaman	93
XVII.	Tabel Anova Parameter Bobot Buah Pertanaman	94
XVIII.	Tabel Matriks Rangkuman Notasi Analisis Hasil	95
XIX.	Dokumentasi Kegiatan Penelitian	99