

**RESPON PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN TERUNG  
UNGU (*Solanum melongena* L) PADA BEBERAPA PEMBERIAN  
JENIS PUPUK KANDANG DAN PUPUK ANORGANIK**



Oleh:

**SELA APRI LIA  
2141009**

**FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS BATURAJA**

**BATURAJA**

**2025**

**RESPON PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN TERUNG  
UNGU (*Solanum melongena* L) PADA BEBERAPA PEMBERIAN  
JENIS PUPUK KANDANG DAN PUPUK ANORGANIK**

**Oleh:**

**SELA APRI LIA  
2141009**

telah diterima sebagai salah satu syarat  
untuk memperoleh gelar Sarjana Pertanian

Pembimbing Utama,



**Yulhasmir, S.P., M.Si**

Pembimbing Pendamping,



**Ardi Asroh, S.P., MSi.**

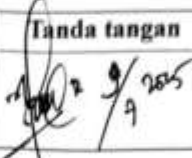

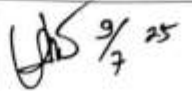
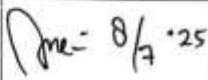
Baturaja, Juli 2025  
Fakultas Pertanian  
Universitas Baturaja  
Dekan,



**Prof. Dr. Ir. Gribaldi, M.Si.**  
**NIDN. 00.1504.6402**

UNIVERSITAS BATURAJA  
FAKULTAS PERTANIAN  
PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI  
JL. Ratu Penghulu Baturaja Timur

PERSETUJUAN PANITIA UJIAN SKRIPSI MAHASISWA

No	Nama	Tanda tangan	Keterangan
1	Yulhasmir, S.P., M.Si	 9/7 2025	Ketua
2	Ardi Asroh, S.P., M.Si	 8/25 7	Sekretaris
3	Nurmala Dewi, S.P., M.Si.	 9/7 25	Anggota
4	Ir. Nurlaili, M.Si	 8/7 25	Anggota


Telah menyetujui Tulisan Karya Ilmiah Saudari:

Nama : Sela Apri Lia  
NPM : 2141009  
Program Studi : Agroteknologi  
Judul : Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Ungu  
(*Solanum Melongena* L) Pada Beberapa Pemberian Jenis Pupuk  
Kandang dan Pupuk Anorganik

Sebagai Skripsi Mahasiswa pada Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian  
Universitas Baturaja.

Baturaja, Juli 2025  
Ketua Program Studi Agroteknologi



  
**Nurmala Dewi, S.P., M.Si.**  
NIDN. 0231076901

## HALAMAN PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Sela Apri Lia  
Tempat / Tanggal Lahir : Karang Agung 25 April 2003  
Program Studi : Agroteknologi  
NPM : 2141009

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa :

1. Seluruh data, informasi, interpretasi serta pernyataan dalam pembahasan dan kesimpulan yang disajikan dalam karya ilmiah ini, kecuali yang disebutkan sumbernya adalah merupakan hasil pengamatan, penelitian dan pengelolaan serta pemikiran saya dengan pengarahan dari pada pembimbing yang ditetapkan
2. Karya ilmiah yang saya tulis ini adalah asli dan belum pernah diajukan untuk mendapatkan gelar akademik, baik dari Universitas Baturaja maupun perguruan tinggi lainnya.

Demikianlah pernyataan ini dibuat dengan sebenar-benarnya dan apabila dikemudian hari ditemukan adanya bukti ketidak benaran dalam pernyataan tersebut diatas, maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pembatalan gelar yang saya peroleh melalui pengajuan karya ilmiah ini.

Baturaja, Juli 2025

Yang Membuat Pernyataan


Sela Apri Lia

---

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
RIWAYAT HIDUP .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Tujuan Penelitian .....	6
C. Hipotesis .....	6
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	7
A. Sistematika Dan Morfologi Tanaman Terung .....	7
B. Syarat Tumbuh Tanaman Terung .....	10
C. Macam – Macam Pupuk Kandang .....	11
III. PELAKSANAAN PENELITIAN .....	17
A. Tempat Dan Waktu .....	17
B. Bahan Dan Alat .....	17
C. Metode Penelitian .....	17
D. Pelaksanaan Penelitian .....	18
E. Peubah Yang Diamati .....	20
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	21
V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	35
A. Kesimpulan .....	35
B. Saran .....	36

---

DAFTAR PUSTAKA .....	37
DOKUMENTASI .....	41
LAMPIRAN.....	45

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
1. Hasil Analisis Keragaman Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu ( <i>Solanum melongena</i> L) Pada Beberapa Pemberian Jenis Pupuk Kandang dan pupuk Anorganik.....	21
2. Hasil Uji BNT 5% dan Rerata Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu ( <i>Solanum melongena</i> L) pada Beberapa Pemberian Jenis Pupuk Kandang Dan Pupuk Anorganik.....	26
3. Hasil Uji BNT 5 % dan Rerata Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu ( <i>Solanum melongena</i> L) Terhadap Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Kandang.....	29
4. Hasil Rerata Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung Ungu Pada Berbagai Takaran Pupuk NPK Majemuk... ..	32