

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
PRAKATA.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Permasalahan.....	2
C. Tujuan Penelitian.....	2
D. Manfaat.....	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS	4
A. Tinjauan Pustaka.....	4
Herbisida	4
Herbisida Amonium Glufosinat	5
Tomat (<i>Solanum lycopersicum</i> L.)	6
Struktur Anatomi Batang Tomat (Solanaceae)	8
Struktur Anatomi Daun Tomat (Solanaceae)	9
Pengaruh Herbisida Berbahan Aktif Amonium Glufosinat terhadap Tanaman.....	10
B. Hipotesis.....	11
BAB III. METODE PENELITIAN	12
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	12
B. Alat dan Bahan.....	12
C. Cara Kerja.....	13
1. Persiapan Penelitian.....	13
2. Perawatan <i>Solanum lycopersicum</i> L.	15
3. Pengambilan Data Anatomi.....	15
4. Parameter Penelitian.....	17
D. Analisis Data.....	18
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	19
A. Morfologi Tanaman.....	19
B. Parameter Pertumbuhan	23
C. Anatomi Batang	26

D. Anatomi Daun	29
E. Densitas Stomata dan Trikoma.....	35
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	39
A. Kesimpulan.....	39
B. Saran.....	39
DAFTAR PUSTAKA	41
LAMPIRAN.....	45