

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN.....	v
ABSTRAK	vi
RIWAYAT HIDUP.....	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Tanaman Tomat	6
B. POC Limbah Tahu.....	12
C. Pemangkasan.....	13
D. Kerangka Pemikiran.....	15
E. Hipotesis.....	19
BAB III METODE PENELITIAN	20
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	20
B. Bahan dan Alat Penelitian	20
C. Metode Penelitian.....	20
D. Pelaksanaan Penelitian	22
E. Parameter Pengamatan	26
F. Analisis Data	30
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	31
A. Tinggi Tanaman.....	31
B. Diameter Batang.....	34

C. Jumlah Daun	37
D. Umur Berbunga.....	40
E. Diameter Buah	43
F. Jumlah Buah Per Tanaman.....	45
G. Jumlah Total Buah Per Petak	47
H. Bobot Buah Per Buah.....	49
I. Bobot Buah Per Tanaman.....	52
J. Bobot Buah Per Petak	54
K. Bobot Buah Per Hektar	56
L. Indeks Panen	58
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	62
A. Kesimpulan	62
B. Saran.....	63
DAFTAR PUSTAKA.....	64
LAMPIRAN.....	72

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 pemupukan susulan tanaman perlakuan	24
Tabel 3.2 pemupukan susulan tanaman kontrol	24
Tabel 4.1 Rerata Tinggi Tanaman Tomat Umur 35, 42, dan 49 HST.....	32
Tabel 4.2 Rerata Diameter Batang Tomat Umur 35, 42, dan 49 HST.....	35
Tabel 4.3 Rerata Jumlah Daun Tomat Umur 35, 42, dan 49 HST	38
Tabel 4.4 Rerata Umur Pertama Muncul Bunga Tomat	41
Tabel 4.5 Rerata Diameter Buah Tomat	43
Tabel 4.6 Rerata Jumlah Buah Per Tanaman.....	46
Tabel 4.7 Rerata Jumlah Total Buah Per Petak	48
Tabel 4.8 Rerata Bobot Buah Per Buah	50
Tabel 4.9 Rerata Bobot Buah Per Tanaman	52
Tabel 4.10 Rerata Bobot Buah Per Petak	54
Tabel 4.11 Rerata Bobot Buah Per Hektar	56
Tabel 4.12 Rerata Indeks Panen	58

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I. Deskripsi Tanaman Tomat Varietas Tymoti.....	73
Lampiran II. Tata Letak Percobaan Penelitian	75
Lampiran III. Tata Letak Tanaman Dalam Satu Unit Percobaan	76
Lampiran IV. Analisis Kebutuhan Pupuk Dasar	77
Lampiran V. Analisis Kebutuhan Pupuk Sususlan	78
Lampiran VI. Pembuatan POC Limbah Tahu	80
Lampiran VII. Perlakuan Pemangkasan Tunas Air Tomat.....	81
Lampiran VIII. Contoh Perhitungan dan Analisis keragaman	82
Lampiran IX. Sidik Ragam Parameter Pertumbuhan dan Hasil	97
Lampiran X. Dokumentasi Penelitian.....	103