

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT.....	v
RIWAYAT HIDUP.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Kegunaan Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Tanaman Pare.....	6
B. Syarat Tumbuh Pare.....	8
C. Media Tanam	9
D. Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Tahu	11
E. Kerangka Pemikiran.....	14
F. Hipotesis.....	16
BAB III METODE PENELITIAN.....	17
A. Waktu dan Tempat Penelitian	17
B. Bahan dan Alat.....	17
C. Metode Penelitian.....	17
D. Pelaksanaan Penelitian	18
E. Parameter Pengamatan	23
F. Analisis Data	25

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	26
A. Tinggi Tanaman (cm).....	26
B. Jumlah Cabang Primer	30
C. Jumlah Daun (helai)	33
D. Umur Berbunga (hari).....	36
E. Panjang Buah (cm).....	39
F. Diameter Buah (cm).....	41
G. Warna Kulit Buah	43
H. Bobot Buah Per Tanaman (g).....	45
I. Bobot Buah Per Hektar (ton/ha).....	47
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	50
A. Kesimpulan	50
B. Saran.....	50
DAFTAR PUSTAKA	51
LAMPIRAN	57

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1.1 Rerata tinggi tanaman tanaman pare umur 14, 21, dan 28 HST	27
1.2 Rerata jumlah cabang tanaman pare umur 14, 21, dan 28 HST.....	31
1.3 Rerata jumlah daun tanaman pare umur 14, 21, dan 28 HST	34
1.4 Rerata umur berbunga tanaman pare	37
1.5 Rerata panjang buah pare	39
1.6 Rerata diameter buah pare.....	41
1.7 Warna buah pare per tanaman.....	44
1.8 Rerata bobot buah pare	45
1.9 Rerata bobot buah pare per hektar	48

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Deskripsi Pare Varietas Lipa F1	58
2. Tata Letak Percobaan	59
3. Tata Letak Tanaman dalam 1 Kombinasi Perlakuan	61
4. Cara Pembuatan POC.....	62
5. Perhitungan Konsentrasi POC.....	63
6. Perhitungan Pupuk	64
7. Contoh Perhitungan Konversi Berat Per Hektar	65
8. Contoh Perhitungan dan Analisis Keragaman Tidak Ada Interaksi	66
9. Contoh Perhitungan dan Analisis Keragaman Ada Interaksi	73
10. Sidik Ragam Parameter Pengamatan	80
11. Matriks Notasi Parameter.....	85
12. Dokumentasi Hasil Penelitian	86