

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT.....	v
RIWAYAT PENULIS.....	vi
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Kegunaan Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Tanaman Okra.....	7
B. Pemangkasan Pucuk	12
C. Pupuk Organik	13
D. Budidaya Tanaman Okra	16
E. Kerangka Pemikiran	19
F. Hipotesis Penelitian	21
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	22
A. Tempat dan Waktu Penelitian	22
B. Alat dan Bahan	22
C. Metode Penelitian	22
D. Pelaksanaan Penelitian	23
E. Parameter Pengamatan	27
F. Analisis Data	30

BAB IV HASIL DAN ANALISIS HASIL.....	31
A. Parameter Tinggi Tanaman (cm)	31
1. Rerata Tinggi Tanaman 2 MST	31
2. Rerata Tinggi Tanaman 4 MST	32
3. Rerata Tinggi Tanaman 6 MST	33
4. Rerata Tinggi Tanaman 8 MST	34
B. Parameter Diameter Batang (cm)	35
1. Rerata Diameter Batang 2 MST	35
2. Rerata Diameter Batang 4 MST	36
3. Rerata Diameter Batang 6 MST	37
4. Rerata Diameter Batang 8 MST	38
C. Parameter Umur Berbunga (HST)	39
D. Parameter Jumlah Cabang Produktif (buah)	40
1. Rerata Jumlah Cabang Produktif 6 MST	40
2. Rerata Jumlah Cabang Produktif 7 MST	41
3. Rerata Jumlah Cabang Produktif 8 MST	42
E. Parameter Jumlah Buah Pertanaman (buah)	43
1. Rerata Jumlah Buah Pertanaman Panen Ke-1	43
2. Rerata Jumlah Buah Pertanaman Panen Ke-2	44
3. Rerata Jumlah Buah Pertanaman Panen Ke-3	45
F. Parameter Total Jumlah Buah Pertanaman (buah)	46
G. Parameter Berat Buah Pertanaman (g)	47
1. Rerata Berat Buah Pertanaman Panen Ke-1	47
2. Rerata Berat Buah Pertanaman Panen Ke-2	48
3. Rerata Berat Buah Pertanaman Panen Ke-3	49
H. Parameter Jumlah Buah Per Plot (buah)	50
1. Rerata Jumlah Buah Per Plot Panen Ke-1	50
2. Rerata Jumlah Buah Per Plot Panen Ke-2	51
3. Rerata Jumlah Buah Per Plot Panen Ke-3	52
I. Parameter Berat Buah Per Plot (g)	53
1. Rerata Berat Buah Per Plot Panen Ke-1	53
2. Rerata Berat Buah Per Plot Panen Ke-2	54

3. Rerata Berat Buah Per Plot Panen Ke-3	55
J. Parameter Total Berat Buah Per Plot	56
K. Parameter Berat Kering Tajuk (g)	57
L. Parameter Berat Kering Akar (g)	58
BAB V PEMBAHASAN	59
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	65
A. Kesimpulan	65
B. Saran	65
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	