

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>ABSTRAK</b> .....	iii
<b>ABSTRACT</b> .....	iv
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	2
C. Tujuan .....	3
D. Manfaat .....	3
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Tanaman Okra .....	4
B. Mulsa .....	7
C. Pupuk Organik Cair Rebung .....	9
D. Kerangka Pemikiran .....	10
E. Hipotesis .....	11
<b>III. BAHAN DAN METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	12
B. Alat dan Bahan Penelitian .....	12
C. Metodologi Penelitian .....	12
D. Pelaksanaan Penelitian .....	13
E. Pengukuran Parameter .....	16
F. Analisis Data .....	18

#### **IV. HASIL DAN ANALISIS HASIL**

A. Parameter Pertumbuhan .....	19
1. Tinggi Tanaman .....	19
2. Jumlah Daun.....	21
3. Diameter Batang.....	22
B. Parameter Panen.....	24
1. Jumlah Buah Per Tanaman.....	24
2. Jumlah Buah Per Petak.....	25
3. Panjang Buah.....	26
4. Diameter Buah.....	27
5. Bobot Buah Per Buah.....	28
6. Bobot Buah Per Tanaman .....	29
7. Bobot Buah Per Petak .....	30

#### **V. PEMBAHASAN DAN KESIMPULAN**

A. Pembahasan.....	32
B. Kesimpulan .....	36
C. Saran.....	36

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>37</b>
-----------------------------	-----------

<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>40</b>
-----------------------	-----------

## DAFTAR TABEL

Tabel	Hal
1.a. Rerata Tinggi Tanaman 5 mst sampai dengan 11 mst (cm) .....	20
1.b. Rerata Tinggi Tanaman 8 mst (cm) .....	20
2. Rerata Jumlah Daun 5 mst sampai dengan 11 mst (helai) .....	22
3. Rerata Diameter Batang 5 mst sampai dengan 11 mst (mm) .....	23
4. Jumlah Buah Per Tanaman (buah/tanaman) .....	24
5. Jumlah Buah Per Petak (buah/2,4m <sup>2</sup> ).....	25
6. Rerata Panjang Buah Panen Ke-1 sampai dengan 7 (cm) .....	26
7. Rerata Diameter Buah Panen Ke-1 sampai dengan 7 (cm) .....	27
8. Rerata Bobot Buah Per Buah (gram) .....	29
9. Total Bobot Buah Per Tanaman (gram/tanaman) .....	30
10. Total Bobot Buah Per Petak (gram/2,4m <sup>2</sup> ) .....	31

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Hal
I. Layout Petak Percobaan.....	40
II. Layout Tata Letak Tanaman.....	41
III. Deskripsi Benih Okra Varietas NAILA IPB .....	42
IV. Perhitungan Kebutuhan POC .....	43
V. Sidik Ragam Parameter Tinggi Tanaman .....	44
VI. Sidik Ragam Parameter Jumlah Daun .....	48
VII. Sidik Ragam Parameter Diameter Batang .....	52
VIII. Sidik Ragam Parameter Jumlah Buah Per Tanaman.....	56
IX. Sidik Ragam Parameter Jumlah Buah Per Petak .....	57
X. Sidik Ragam Parameter Panjang Buah.....	58
XI. Sidik Ragam Parameter Diameter Buah .....	61
XII. Sidik Ragam Parameter Bobot Buah Per Buah .....	64
XIII. Sidik Ragam Parameter Total Bobot Buah Per Tanaman.....	67
XIV. Sidik Ragam Parameter Total Bobot Buah Per Petak.....	68
XV. Contoh Perhitungan Sidik Ragam Tinggi Tanaman 11 mst.....	69
XVI. Contoh Perhitungan Sidik Ragam Total Bobot Buah Per Petak.....	72
XVII. Gambar Pelaksanaan Penelitian.....	75