

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>iv</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	2
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
A. Tanaman Bawang Daun .....	5
B. Morfologi Bawang Daun.....	6
C. Syarat Tumbuh .....	9
D. Bibit.....	10
E. Kombinasi Pupuk .....	12

F. Kerangka Pemikiran .....	16
G. Hipotesis.....	18
<b>BAB III METODE PELAKSANAAN.....</b>	<b>19</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	19
B. Bahan dan Alat Penelitian .....	19
C. Metode Penelitian.....	19
D. Pelaksanaan Penelitian .....	20
E. Parameter Pengamatan .....	23
F. Analisis Data .....	25
<b>BAB IV HASIL DAN ANALISIS HASIL.....</b>	<b>26</b>
A. Parameter Pertumbuhan .....	26
a. Tinggi tanaman.....	26
b. Jumlah, Anakan .....	27
c. Diameter Daun.....	30
d. Panjang Daun.....	33
e. Volume Akar .....	39
B. Parameter Hasil .....	40
a. Bobot Segar Per Rumpun.....	40
b. Bobot kering per rumpun .....	41
c. Bobot segar per hektar .....	42
<b>BAB IV PEMBAHASAN DAN KESIMPULAN.....</b>	<b>43</b>
A. Pembahasan.....	43
a. Parameter pertumbuhan.....	43

b. Parameter hasil .....	46
B. Kesimpulan .....	48
C. Saran.....	49
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>50</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>52</b>

## **DAFTAR TABEL**

Tabel	Hal
1. Pemupukan perlakuan P1.....	22
2. Pemupukan perlakuan P2.....	22
3. Pemupukan perlakuan P3.....	22
4. Rerata tinggi tanaman umur 35 hari setelah tanam (cm) .....	26
5. Rerata tinggi tanaman umur 42 hari setelah tanam (cm) .....	27
6. Rerata tinggi tanaman umur 49 hari setelah tanam (cm) .....	28
7. Rerata tinggi tanaman umur 56 hari setelah tanam (cm) .....	28
8. Rerata jumlah anakan per rumpun umur 35 hari setelah tanam.....	29
9. Rerata jumlah anakan per rumpun umur 42 hari setelah tanam.....	30
10. Rerata jumlah anakan per rumpun umur 49 hari setelah tanam.....	31
11. Rerata jumlah anakan per rumpun umur 56 hari setelah tanam.....	31
12. Rerata diameter daun umur 35 hari setelah tanam (mm).....	32
13. Rerata diameter daun umur 42 hari setelah tanam (mm).....	33
14. Rerata diameter daun umur 49 hari setelah tanam (mm) .....	34
15. Rerata diameter daun umur 56 hari setelah tanam (mm) .....	35
16. Rerata panjang daun umur 35 hari setelah tanam (cm).....	36
17. Rerata panjang daun umur 42 hari setelah tanam (cm).....	37
18. Rerata panjang daun umur 49 hari setelah tanam (cm).....	38
19. Rerata panjang daun umur 56 hari setelah tanam (cm).....	39
20. Rerata volume akar umur 65 hari setelah tanam (ml).....	39
21. Rerata bobot segar per rumpun .....	40

22. Rerata bobot kering per rumpun .....	41
23. Rerata bobot segar per hektar .....	42

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar	Hal
1. Pesemaian tanaman bawang daun.....	71
2. Pengolahan lahan .....	71
3. Penimbangan pupuk kandang .....	71
4. Penakaran pupuk kandang .....	71
5. Pemberian pupuk kandang.....	71
6. Pemasangan mulsa .....	71
7. Penimbangan pupuk urea .....	72
8. Penimbangan pupuk SP36 .....	72
9. Penimbangan pupuk KCl .....	72
10. Pemupukan dasar .....	72
11. Pemupukan tahap 21 HST .....	72
12. Pemupukan tahap 40 HST .....	72
13. Pengukuran diameter daun.....	73
14. Pengukuran tinggi tanaman.....	73
15. Pengukuran jumlah anakan .....	73
16. Pengukuran panjang daun .....	73

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Hal
1. Tata Petak Tanaman Letak Bawang Daun Dalam Rancangan Acak Lengkap .....	53
2. Tata Letak Tanaman Sampel .....	54
3. Perhitungan dosis pupuk .....	55
4. Deskripsi Varietas Bawang Daun Fragrant.....	56
5. Sidik ragam parameter tinggi tanaman bawang daun 35 hari setelah tanam.....	56
6. Sidik ragam parameter tinggi tanaman bawang daun 42 hari setelah tanam.....	57
7. Sidik ragam parameter tinggi tanaman bawang daun 49 hari setelah tanam.....	57
8. Sidik ragam parameter tinggi tanaman bawang daun 56 hari setelah tanam.....	57
9. Sidik ragam parameter jumlah anakan tanaman bawang daun 35 hari setelah tanam .....	58
10. Sidik ragam parameter jumlah anakan tanaman bawang daun 42 hari setelah tanam .....	58
11. Sidik ragam parameter jumlah anakan tanaman bawang daun 49 hari setelah tanam .....	58
12. Sidik ragam parameter jumlah anakan tanaman bawang daun 56 hari setelah tanam .....	59
13. Sidik ragam parameter diameter daun tanaman bawang daun 35 hari setelah tanam .....	59
14. Sidik ragam parameter diameter daun tanaman bawang daun 42 hari setelah tanam .....	59
15. Sidik ragam parameter diameter daun tanaman bawang daun 49 hari setelah tanam .....	60

16. Sidik ragam parameter diameter daun tanaman bawang daun 56 hari setelah tanam .....	60
17. Sidik ragam parameter panjang daun tanaman bawang daun 35 hari setelah tanam .....	60
18. Sidik ragam parameter panjang daun tanaman bawang daun 42 hari setelah tanam .....	61
19. Sidik ragam parameter panjang daun tanaman bawang daun 49 hari setelah tanam .....	61
20. Sidik ragam parameter panjang daun tanaman bawang daun 56 hari setelah tanam .....	61
21. Sidik ragam parameter volume akar tanaman bawang daun .....	62
22. Sidik ragam parameter bobot segar per rumpun tanaman bawang daun umur 65 hari setelah tanam.....	62
23. Sidik ragam parameter bobot kering per rumpun tanaman bawang daun umurm .....	62
24. Sidik ragam parameter bobot segar per hektar tanaman bawang daun 63	
25. Contoh Perhitungan Analisis Panjang Daun Tanaman Bawang Daun 63	
26. Contoh Perhitungan analisis bobot segar per hektar.....	68