

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
INTISARI	x
<i>ABSTRACT</i>	xi
I. PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang	1
2. Tujuan	3
3. Kegunaan	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
III. METODE PENELITIAN.....	14
1. Bahan dan Alat	14
2. Metode Penelitian.....	14
3. Analisis Data.....	19
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	20
V. KESIMPULAN	30
DAFTAR PUSTAKA	31
LAMPIRAN.....	34

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1. Model Analisis Varian Rancangan Acak Lengkap.....	19
Tabel 4.1. Jumlah Tanaman yang Mengalami Perubahan Kromosom Tanaman Vegetatif Kedua	21
Tabel 4.2. Morfologi Tanaman Bawang Daun.....	23
Tabel 4.3. Panjang Stomata, Lebar Stomata dan Densitas Stomata Tanaman Bawang Daun.....	28

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Bunga Tanaman Bawang Daun.....	5
Gambar 2.2. Seludang Bunga Tanaman Bawang Daun.....	6
Gambar 2.3. Biji Tanaman Bawang Daun.....	7
Gambar 2.4. Rumus Bangun Kimia Kolkisina.....	11
Gambar 3.1. Akar yang telah siap untuk di- <i>squeeze</i>	16
Gambar 4.1. Kromosom yang diamati pada perbesaran 100x	20

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Tabel Nomor Tanaman.....	34
Lampiran 2. Data rerata per nomor hasil pengamatan karakter morfologi pada pertanaman vegetatif kedua.....	34
Lampiran 3. Data pengamatan morfologi individu tanaman bawang daun.....	38
Lampiran 4. Data pengamatan karakter sitologi pada pertanaman vegetatif kedua.....	44