

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
INTISARI	ix
<i>ABSTRACT</i>	x
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan Penelitian	2
C. Kegunaan Penelitian	2
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tanaman Wijen	3
B. Salinitas	5
C. Hipotesis	7
III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Waktu dan Tempat Penelitian	8
B. Alat dan Bahan Penelitian	8
C. Metode Penelitian	8
D. Tata Laksana Penelitian	9
E. Analisis Data	12
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	14
V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	49
B. Saran	49
VI. DAFTAR PUSTAKA	50
VII. LAMPIRAN	53

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1	Gaya berkecambah bibit wijen pada berbagai perlakuan NaCl 15
Tabel 4.2	Indeks vigor bibit wijen pada berbagai perlakuan NaCl 17
Tabel 4.3	Tinggi bibit bibit wijen pada berbagai perlakuan NaCl 19
Tabel 4.4	Anova tinggi bibit wijen pada berbagai perlakuan NaCl 19
Tabel 4.5	Panjang akar bibit wijen pada berbagai perlakuan NaCl 21
Tabel 4.6	Berat segar bibit wijen pada berbagai perlakuan NaCl 23
Tabel 4.7	Anova berat segar bibit wijen pada berbagai perlakuan NaCl 23
Tabel 4.8	Berat kering bibit wijen pada berbagai perlakuan NaCl 25
Tabel 4.9	Anova berat kering bibit wijen pada berbagai perlakuan NaCl 26
Tabel 4.10	Tinggi tanaman wijen pada berbagai perlakuan NaCl 28
Tabel 4.11	Anova tinggi tanaman wijen pada berbagai perlakuan NaCl 29
Tabel 4.12	Panjang akar tanaman wijen pada berbagai perlakuan NaCl 30
Tabel 4.13	Volume akar tanaman wijen pada berbagai perlakuan NaCl 32
Tabel 4.14	Berat segar tanaman wijen pada berbagai perlakuan NaCl 33
Tabel 4.15	Berat kering tanaman wijen pada berbagai perlakuan NaCl 34
Tabel 4.16	Umur berbunga tanaman wijen pada berbagai perlakuan NaCl 36
Tabel 4.17	Umur panen tanaman wijen pada berbagai perlakuan NaCl 37
Tabel 4.18	Anova umur panen tanaman wijen pada berbagai perlakuan NaCl 37
Tabel 4.19	Jumlah polong per tanaman wijen pada berbagai perlakuan NaCl 39
Tabel 4.20	Jumlah biji per tanaman wijen pada berbagai perlakuan NaCl 40
Tabel 4.21	Anova jumlah biji per tanaman wijen pada berbagai perlakuan NaCl ... 41
Tabel 4.22	Berat 100 biji per tanaman wijen pada berbagai perlakuan NaCl 43



Tabel 4.23	Anova berat 100 biji per tanaman wijen pada berbagai perlakuan NaCl	43
Tabel 4.24	Koefisien korelasi antara sifat tanaman wijen pada tahapan bibit dengan sifat pada tahapan tanaman dewasa	46

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 4.1 Pola hubungan antara gaya berkecambah bibit wijen dengan konsentrasi NaCl	16
Gambar 4.2 Pola hubungan antara indeks vigor bibit wijen dengan konsentrasi NaCl	18
Gambar 4.3 Tinggi bibit wijen pada berbagai konsentrasi NaCl	20
Gambar 4.4 Pola hubungan antara panjang akar bibit wijen dengan konsentrasi NaCl	22
Gambar 4.5 Berat segar bibit wijen pada berbagai konsentrasi NaCl	24
Gambar 4.6 Berat kering bibit wijen pada berbagai konsentrasi NaCl	27
Gambar 4.7 Tinggi tanaman wijen pada berbagai konsentrasi NaCl	29
Gambar 4.8 Pola hubungan antara panjang akar tanaman wijen dengan konsentrasi NaCl	31
Gambar 4.9 Pola hubungan antara volume akar tanaman wijen dengan konsentrasi NaCl	33
Gambar 4.10 Pola hubungan antara berat kering tanaman wijen dengan konsentrasi NaCl	35
Gambar 4.11 Umur panen tanaman wijen pada berbagai konsentrasi NaCl	38
Gambar 4.12 Pola hubungan antara jumlah polong per tanaman wijen dengan konsentrasi NaCl	40
Gambar 4.13 Jumlah biji per tanaman wijen pada berbagai konsentrasi NaCl	42
Gambar 4.14 Berat 100 biji tanaman wijen pada berbagai konsentrasi NaCl	44



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Tata letak lahan	53
Lampiran 2 Analisis varian pada penelitian pengaruh salinitas terhadap gaya berkecambah dan indeks vigor wijen.....	54
Lampiran 3 Analisis varian pada penelitian pengaruh salinitas terhadap pertumbuhan dan hasil wijen	56
Lampiran 4 Uji lanjut menggunakan pendekatan polinomial orthogonal	59
Lampiran 5 Deskripsi kultivar wijen	60
Lampiran 6 Dokumentasi penelitian	63