

# DAFTAR ISI

## Halaman

KATA PENGANTAR.....	ii	iv
DAFTAR ISI.....	iii	vi
DAFTAR TABEL .....	vii	iv
DAFTAR GAMBAR.....	viii	v
DAFTAR LAMPIRAN .....	ix	
ABSTRAK .....	vi	x
ABSTRACT.....		xi
I. PENDAHULUAN .....		1 1
II. TINJAUAN PUSTAKA.....		5 4
2.1. Botani dan Taksonomi Tanaman Jagung.....		5
2.2. Pembuatan Hibrida.....		5
2.3. Kemasaman Tanah.....		6
2.4. Skrining Galur <i>Inbreed</i> Jagung.....		7
III. BAHAN DAN METODA.....		9 8
3.1. Waktu dan Tempat .....		9 8
3.2. Bahan dan Alat .....		9 8
3.3. Rancangan .....		9 8
3.4. Pelaksanaan .....		9 9
3.5. Pengamatan .....		10 11
3.6. Analisis toleransi .....		11 11
3.7. Analisis Keragaman.....		13
3.8. Standar Eror.....		13
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....		14 13
V. KESIMPULAN DAN SARAN .....		22 20
DAFTAR PUSTAKA .....		23 21
LAMPIRAN.....		27 25

## DAFTAR TABEL

<u>Tabel</u>	<u>Halaman</u>
1. Pengelompokan Ketahanan Berdasarkan Berat Kering Relatif Tanaman Menurut Sarkarung.....	12
2. Hasil Analisis Panjang Akar Relatif Galur Inbreed Jagung Umur 6 HST.....	14
3. Hasil Analisis Berat Kering Akar Relatif Galur Inbreed Jagung Umur 6 HST.....	17 15
4. Hasil Analisis Berat Kering Tajuk Relatif Galur Inbreed Jagung Umur 6 HST.....	18 17
5. Perbandingan Root/Shoot Ratio Pada Dua Konsentrasi Aluminium.....	20

## DAFTAR GAMBAR

<u>Gambar</u>	<u>Halaman</u>
1. Penampilan Pertumbuhan Akar Jagung Pada Dua Konsentrasi Aluminium.....	16

