

DAFTAR ISI

Halaman

KATA PENGANTAR.....	ii _v
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	1011
3.6. Analisis toleransi	1111
3.7. Analisis Keragaman.....	13
3.8. Standar Eror.....	13
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	1413
V. KESIMPULAN DAN SARAN	2220
DAFTAR PUSTAKA.....	2321
LAMPIRAN.....	2725

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

