

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL.....	v
DAFTAR GAMBAR	vii
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Tujuan Penelitian	3
1.3 Kerangka Pemikiran.....	3
1.4 Hipotesis.....	6
II. TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Morfologi Tanaman Jagung	7
2.2 Viabilitas	8
2.3 Vigor	9
2.4 Galur Inbred	9
2.5 Penyimpanan Benih	11
2.6 Uji Viabilitas dan Vigor	13
2.7 Standar Nasional Indonesia untuk Air Mineral.....	15
2.8 Pemupukan.....	16
III. METODOLOGI PENELITIAN.....	17
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	17
3.2 Bahan dan Alat.....	17
3.3 Metode Penelitian.....	18
3.3.1 Pengolahan Media Tanam.....	18
3.3.2 Penanaman dan Pemeliharaan.....	18

	Halaman
3.3.3 Pemupukan.....	18
3.3.4 Pengambilan Sampel.....	19
3.3.5 Analisis Data	19
3.3.6 Variabel Pengamatan	19
 IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	 21
4.1 Viabilitas Benih.....	21
4.2 Analisis Kuadrat Nilai Tengah Gabungan Ketahanan Bibit	22
4.3 Analisis Tren untuk Menguji Ketahanan Bibit	24
4.4 Analisis Perbedaan Daya Hantar Listrik untuk Menguji Pemulihan Tanaman.....	29
 V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	 31
5.1 Kesimpulan	31
5.2 Saran.....	31
 DAFTAR PUSTAKA	 32
 LAMPIRAN	 34