

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
INTISARI.....	x
<i>ABSTRACT</i>	xi
I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Tujuan Penelitian.....	2
1.3. Manfaat.....	2
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	3
2.1. Ultisol.....	3
2.2. Unsur Kalium	5
2.3. Unsur Klorida	8
2.4. Unsur Sulfur.....	10
2.5. Pupuk Kalium.....	12
2.6. Tanaman Tebu.....	13
2.7. Hipotesis	20
III. METODE PENELITIAN.....	21
3.1. Waktu dan Tempat Pelaksanaan.....	21
3.2. Bahan dan Alat	21
3.3. Rancangan Percobaan.....	21
3.4. Tata Laksana Penelitian.....	22
3.5. Pengamatan.....	23



3.6. Analisa Laboratorium.....	26
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	27
4.1. Karakteristik Sifat Fisika dan Kimia Tanah Awal.....	27
4.2. Sifat Kimia Sumber Air Penyiraman.....	30
4.3. Pengaruh Dosis Pupuk KCl dan K ₂ SO ₄ Terhadap Karakteristik Sifat Kimia Tanah.....	31
4.4. Pengaruh Dosis Pupuk KCl dan K ₂ SO ₄ Terhadap Pertumbuhan, Konsentrasi dan Serapan Hara Tebu.....	37
4.5. Pengaruh Dosis Pupuk KCl dan K ₂ SO ₄ Terhadap Pelindian Unsur Hara.....	56
4.6. Pengaruh Dosis Pupuk KCl dan K ₂ SO ₄ Terhadap Recovery Unsur K, S dan Cl.....	60
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	67
5.1. Kesimpulan.....	67
5.2. Saran.....	67
DAFTAR PUSTAKA.....	68
LAMPIRAN.....	73