

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI.....	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
I. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan Penelitian.....	4
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Tebu.....	5
2.2 Sistem Tanam Tebu.....	7
2.3 Peranan Urea sebagai Sumber N.....	10
2.4 Hipotesis.....	13
III. METODE PENELITIAN	14
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian.....	14
3.2 Bahan dan Alat penelitian	14
3.3 Rancangan Percobaan	14
3.4 Tata Laksana Penelitian	16
3.5 Pengamatan	19
3.6 Analisis Serapan Hara	21
3.7 Analisis Data	22
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	23
4.1 Kondisi Umum Tanah Awal	23

4.2 Pengaruh Pupuk N dan Sistem Tanam dengan Berbagai Penempatan Bibit terhadap Sifat Kimia Tanah.....	25
4.3 Pengaruh Pupuk N dan Sistem Tanam dengan Berbagai Penempatan Bibit terhadap Serapan N.....	31
4.4 Pengaruh Pupuk N dan Sistem Tanam dengan Berbagai Penempatan Bibit terhadap Pertumbuhan Tebu.....	36
4.5 Pengaruh Pupuk N dan Sistem Tanam dengan Berbagai Penempatan Bibit terhadap Produksi Tebu.....	50
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	54
5.1 Kesimpulan.....	54
5.2 Saran.....	55
DAFTAR PUSTAKA.....	56
LAMPIRAN.....	61