

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iii
INTISARI.....	iv
ABSTRACT.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
I.1 Latar Belakang.....	1
I.2 Perumusan Masalah.....	3
I.3 Tujuan Penelitian.....	4
I.4 Kegunaan Penelitian.....	4
I.5 Telaah Pustaka dan Penelitian Sebelumnya.....	5
I.6 Kerangka Pemikiran.....	12
I.7 Hipotesis.....	13
I.8 Batasan Istilah.....	13
<b>BAB II METODE PENELITIAN</b>	
II.1 Alat Penelitian.....	15
II.2 Bahan Penelitian.....	16
II.3 Cara Penelitian.....	16
II.3.1 Pemilihan Daerah Penelitian.....	16
II.3.2 Pemilihan Sampel.....	16
II.3.3 Data yang Dikumpulkan.....	17



II.3.4 Pengumpulan Data.....	18
II.3.5 Cara Analisis Data.....	18
 <b>BAB III DESKRIPSI DAERAH PENELITIAN</b>	
III.1 Letak, Luas dan Batas Daerah Penelitian.....	32
III.2 Geologi dan Geomorfologi.....	34
III.3 Tanah.....	34
III.4 Iklim.....	36
III.5 Kondisi Hidrologi.....	37
III.6 Kondisi Sosial Ekonomi Penduduk.....	38
 <b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
IV.1 Limbah Kecap.....	34
IV.2 Kualitas Air.....	40
IV.2.1 Kualitas Air Irigasi.....	40
IV.2.2 Baku Mutu Limbah Kecap Kentjana.....	46
IV.3 Kesuburan Tanah Lahan Pertanian.....	49
IV.3.1 Unsur Hara Makro.....	49
IV.3.2 Kesuburan Fisik Tanah.....	56
IV.3.3 Kesuburan Kimia Tanah.....	61
IV.3.4 Kesuburan Tanah Total.....	66
 <b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
V.1 Kesimpulan.....	69
V.2 Saran.....	70
 <b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	 71
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>74</b>