



DAFTAR ISI

	Halaman
INTISARI	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar belakang	1
1.2. Perumusan masalah	3
1.3. Tujuan penelitian	5
1.4. Kegunaan penelitian	5
1.5. Sasaran penelitian	5
1.6. Telaah pustaka	6
1.7. Penelitian sebelumnya	16
1.8. Kerangka pemikiran.....	22
BAB II. METODE PENELITIAN	24
2.1. Alat dan bahan.....	25
2.2. Tahap penelitian	26
2.2.1. Tahap persiapan.....	26
2.2.2. Tahap pelaksanaan.....	26
2.2.3. Tahap penyelesaian.....	26
2.3. Perolehan data.....	26
2.3.1. Data Primer.....	27
2.3.2. Data Sekender.....	27



2.4. Pengolahan data.....	27
2.5 Analisis Data.....	29
2.6. Batasan Istilah.....	30
BAB III. DESKRIPSI WILAYAH	33
3.1. Letak, batas, dan luas daerah penelitian	33
3.2. Kondisi fisik daerah penelitian.....	36
3.2.1. Iklim.....	36
3.2.2. Geologi dan geomorfologi	41
3.2.3. Tanah.....	42
3.2.4. Hidrologi.....	43
3.3. Kondisi kependudukan	44
3.3.1. Sosial ekonomi	46
3.3.2. Pendidikan	48
3.4. Penggunaan lahan	49
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	51
4.1. Proses pembuatan tahu.....	51
4.2. Satuan tanah daerah penelitian.....	55
4.3. Pengaruh limbah cair tahu terhadap kesuburan kimia tanah.....	61
4.3.1. Kadar Bahan Organik.....	63
4.3.2. Kadar nitrogen.....	67
4.3.3. Fosfor tersedia.....	70
4.3.4. Kalium tersedia.....	74
4.3.5. Rasio C/N	77
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	79
5.1. Kesimpulan	79
5.2. Saran	80
DAFTAR PUSTAKA	81