



## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b>	i
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b>	ii
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b>	iii
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b>	iv
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b>	v
<b>INTISARI</b>	vi
<b>ABSTRACT</b>	vii
<b>DAFTAR ISI</b>	vii
<b>DAFTAR TABEL</b>	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	xi
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	1
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian .....	5
Manfaat Penelitian.....	5
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	6
Urin sapi .....	6
Urin Domba .....	6
Urin Kelinci .....	7
Urin Marmut. ....	7
Bakteri EM4. ....	8
Molasses .....	9
Urin fermentasi.....	10
Tanaman sawi.....	11
<b>BAB III. LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS</b>	13
Landasan Teori .....	13
Hipotesis .....	15
<b>BAB IV. MATERI DAN METODE</b>	16
Waktu dan Lokasi Penelitian .....	16
Materi .....	16
Metode .....	17
Parameter yang Diamati.....	18



Analisis Data .....	23
<b>BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>24</b>
Parameter fisik .....	24
Suhu, pH, warna dan bau .....	24
Parameter Kimia .....	26
Kadar nitrogen total .....	24
Kadar phospor total.....	27
Kadar kalium total .....	30
Kadar C-organik total.....	32
Uji Mikrobiologis .....	34
Parameter Biologis.....	36
Tinggi tanaman .....	36
Jumlah daun .....	40
Luas daun .....	43
Panjang akar.....	46
Berat panen .....	49
<b>BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>52</b>
Kesimpulan .....	52
Saran.....	52
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>53</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>57</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH.....</b>	<b>61</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>63</b>