

## 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 fosfor 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>