

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>HALAMAN DEDIKASI</b> .....	<b>iv</b>
<b>INTISARI</b> .....	<b>v</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>vi</b>
<b>PERNYATAAN</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xii</b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
Latar Belakang .....	1
Tujuan Penelitian.....	5
Manfaat Penelitian.....	5
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>6</b>
Pupuk Organik Cair .....	6
Urin Kambing.....	9
Limbah Susu.....	10
Fermentasi.....	12
Bioaktifator EM-4 .....	13
Karbon Organik (C-Organik).....	14
Nitrogen (N).....	15

Phospor (P) .....	17
Kalium (K).....	18
<b>LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS .....</b>	<b>20</b>
Landasan Teori.....	20
Hipotesis.....	21
<b>MATERI DAN METODE .....</b>	<b>22</b>
Waktu dan Tempat Penelitian.....	22
Materi Penelitian.....	22
Metode Penelitian .....	23
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>30</b>
Pembuatan Pupuk Organik Cair Urin Kambing .....	30
Kualitas Kimia Pupuk Organik Cair Urin Kambing .....	31
Kandungan N total.....	31
Kandungan P total.....	35
Kandungan K total.....	37
Kandungan C-organik total.....	39
<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>42</b>
Kesimpulan.....	42
Saran.....	42
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>43</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>46</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH.....</b>	<b>50</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>52</b>