

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
HALAMAN PERNYATAAN	v
INTISARI	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I. PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	2
Manfaat Penelitian	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	4
Urin Kelinci	4
Pupuk Organik Cair	6
Mikrobia	9
<i>Alcaligenes</i> sp.	9
<i>Arthrobacter</i> sp	10
Pupuk Urea	11
Lamtoro	13
BAB III. LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	15
Landasan Teori	15
Hipotesis	16
BAB IV. MATERI DAN METODE	17
Tempat dan Waktu Pelaksanaan	17
Materi	17
Metode	18
Parameter yang diamati	22
Analisis Data	27
BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN	28

Pengembangbiakan Kultur Starter	28
Pertumbuhan Isolat Bakteri <i>Arthrobacter</i> sp. dan <i>Alcaligenes</i> sp	29
Medium cair	29
Medium agar	32
Pembuatan Pupuk Organik Cair dan Reduksi Amonia	33
Analisis Fisik Pupuk Organik Cair Urin Kelinci.....	38
Warna dan bau	38
Suhu dan pH	39
Analisis Kandungan Kimia Pupuk Organik Cair Urin Kelinci	41
Kandungan C-organik	42
Kandungan N-total	43
Kandungan P-total	45
Kandungan K-total	46
Kandungan Rasio C/N	48
Uji Mikrobiologis	50
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	52
Kesimpulan	52
Saran.....	52
RINGKASAN	53
DAFTAR PUSTAKA	56
UCAPAN TERIMA KASIH.....	61
LAMPIRAN	64