

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
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	4
Manfaat Penelitian.....	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	6
Feses Kambing.....	6
Ekskreta Ayam	6
Pupuk Cair (Biokultur)	7
C-organik.....	8
Nitrogen (N).....	9
Fosfor (P).....	10
Kalium (K).....	11
Fermentasi.....	12
BAB III. LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	14
Landasan Teori.....	14
Hipotesis	15

BAB IV. MATERI DAN METODE	16
Waktu dan Tempat Penelitian.....	16
Materi	16
Metode	17
Analisis Data.....	25
BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN	27
Parameter Fisisk.....	29
Parameter Kimia	31
Parameter Biologi	39
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN	55
Kesimpulan.....	55
Saran	55
RINGKASAN	57
DAFTAR PUSTAKA	60
UCAPAN TERIMAKASIH	65
LAMPIRAN	67