



**PEMANFAATAN RUMEN SAPI UNTUK PEMBUATAN PUPUK
ORGANIK PADAT BERBAHAN BAKU FESES SAPI**

SKRIPSI

Olch
Ria Yulia Ningrum
NIM. 071510301052



**JURUSAN TANAH
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS JEMBER
2012**



PEMANFAATAN RUMEN SAPI UNTUK PEMBUATAN PUPUK ORGANIK PADAT BERBAHAN BAKU FESES SAPI

SKRIPSI

dianjukan untuk memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan Program Sarjana pada Program Studi Ilmu Tanah Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Jember

Oleh
Dian Ningsih Ningsih
NIM. 071510301052

**JURUSAN TANAH
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS JEMBER
2012**

MOTO:

“Hai orang-orang yang beriman, jadikanlah sabar dan sholatmu sebagai penolongmu, sesungguhnya Allah beserta orang-orang yang sabar”
(terjemahan Surat *al-Baqarah* ayat 153)*

atau

“Keadaan yang paling dekat antara Tuhan dan hamba-Nya adalah di penghujung malam. Apabila kamu mampu berdzikir kepada Allah pada saat itu, lakukanlah.” (HR. At-Tirmidzi dan An-Nasa’i)**



*) Departemen Agama Republik Indonesia. 1978. *al-Ourāan dan Terjemahannya*. Jakarta: Proyek Pengadaan Kitab Suci al-Qurān Departemen Agama RI

**) HR. At-Tirmidzi dan An-Nasa'i. *Al-Tirmidzi*: 3/183, Jami'ul Ushul dengan tahqiq AlAarnauth: 4/144.

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

nama : Ria Yulia Ningrum

NIM : 071510301052

menyatakan dengan sesungguhnya bahwa karya ilmiah yang berjudul “Pemanfaatan Rumen Sapi untuk Pembuatan Pupuk Pupuk Organik Padat Berbahan Baku Feses Sapi” adalah benar-benar hasil karya sendiri, kecuali jika dalam pengutipan substansi disebutkan sumbernya, dan belum pernah diajukan pada institusi manapun, serta bukan karya jiplakan. Saya bertanggung jawab atas substansi dan kebenaran isinya sesuai dengan sikap ilmiah yang harus dijunjung tinggi.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa adanya tekanan dan paksaan dari pihak manapun, serta bersedia menanggung sanksi akademik jika ternyata di kemudian hari pernyataan ini tidak benar.

Jember, 17 Januari 2012

Yang menyatakan,

Ria Yulia Ningrum

NIM 071510301052



SKRIPSI BERJUDUL

**PEMANFAATAN RUMEN SAPI UNTUK PEMBUATAN PUPUK
ORGANIK PADAT BERBAHAN BAKU FESES SAPI**

Oleh

Ira Julia Ningrum
NIM. 071510301052

Pada

Pembimbing Utara

: Ir. Martinus H. Pardutama, MSc. and
NIP. 195403261981031003

Pembimbing Anggota

: Ir. Arie Mudjiharjati, MS
NIP. 195007151977032001



PENGESAHAN

Skripsi berjudul “Pemanfaatan Rumen Sapi Untuk Pembuatan Pupuk Organik Padat Berbahan Baku Feses Sapi” telah diuji dan disahkan oleh Fakultas Pertanian pada:

hari, tanggal : Selasa, 17 Januari 2012

tempat : Fakultas Pertanian Universitas Jember.

Tim Penguji

Penguji I,

Ir. Martinus H. Pandi, MSc, Ph.D
NIP. 1954032619101003

Penguji II,

Penguji III,

Ir. Ario Mudjiharjati, MS
NIP. 195707151977032001

Dr. Ir. Tri Candra Setiawati, M.Si
NIP. 196505231963022001

Mengesahkan

Dekan

Dr. Ir. Bambang Hermiyanto, MP
NIP. 196111101988021001

Pemanfaatan Rumen Sapi untuk Pembuatan Pupuk Organik Padat Berbahan Baku Feses Sapi

Ria Yulia Ningrum

Jurusan Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Jember

ABSTRAK

Kotoran ternak sapi yang ada belum banyak yang dimanfaatkan secara optimal sebagai kompos untuk memenuhi kebutuhan unsur hara tanaman. Selama ini petani jarang menggunakan kotoran ternak sebagai pupuk organik. Petani hanya membersihkan kotoran ternak dari kandang kemudian di kumpulkan ditempat penimbunan atau disimpan dalam lubang yang tertutup sinar matahari langsung. Untuk mempercepat proses pengomposan perlu diterapkan teknologi-teknologi pengomposan yaitu dengan penambahan akvator atau dekomposer berupa rumen sapi. Penelitian ini bertujuan untuk (1) mengetahui kecepatan dekomposisi limbah feses sapi (2) mengetahui kandungan hara tertinggi yang terdapat pada pupuk organik. Penelitian ini dilaksanakan menggunakan Rancangan Acak Lengkap (RAL) dengan 6 perlakuan dan 3 ulangan. Data hasil pengamatan dilanjutkan dengan uji Duncan pada taraf 5%. Hasil penelitian menunjukkan bahwa efektivitas dekomposer rumen terhadap perombakan limbah feses sapi dapat diketahui dari nilai C/N ratio yang terendah yaitu pada perlakuan kotoran sapi + rumen + bekatul (P4). Formulasi bahan pupuk yang memiliki kandungan N total, P_2O_5 dan K_2O tertinggi yaitu pada perlakuan kotoran sapi + rumen + bekatul (P4).

Kata kunci: kotoran sapi (feses sapi), rumen sapi, pupuk organik



Cow Rumen Utilization for Preparation of Solid Organic Fertilizer Made from Raw Cow Faeces

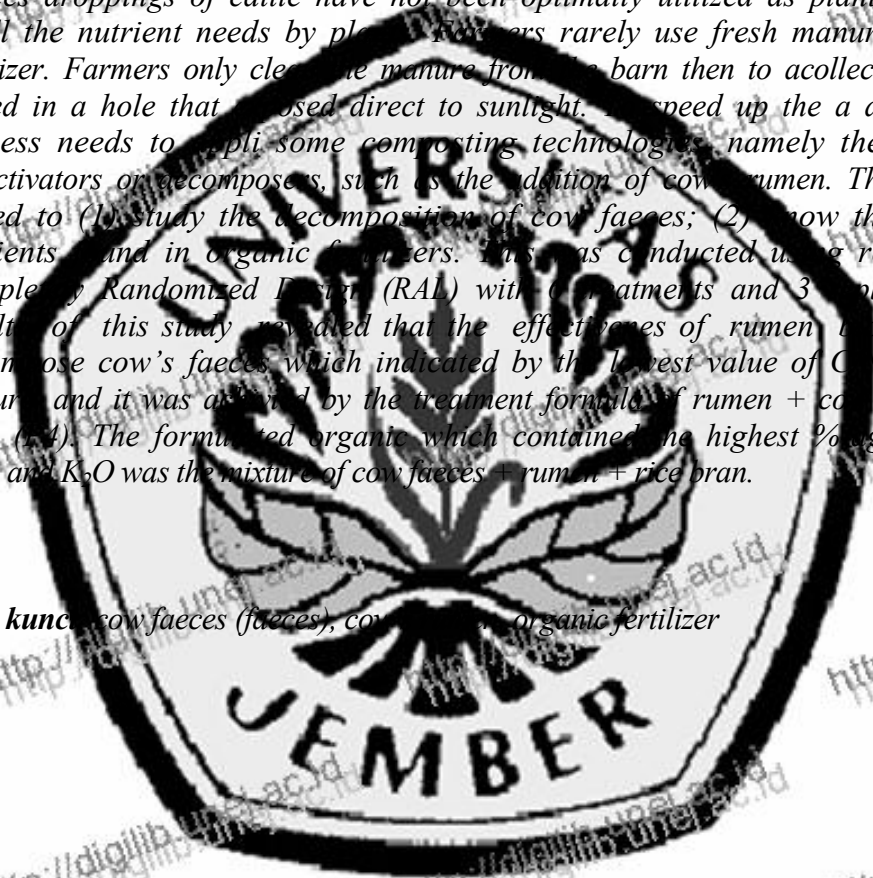
Ria Yulia Ningrum

Jurusan Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Jember

ABSTRACT

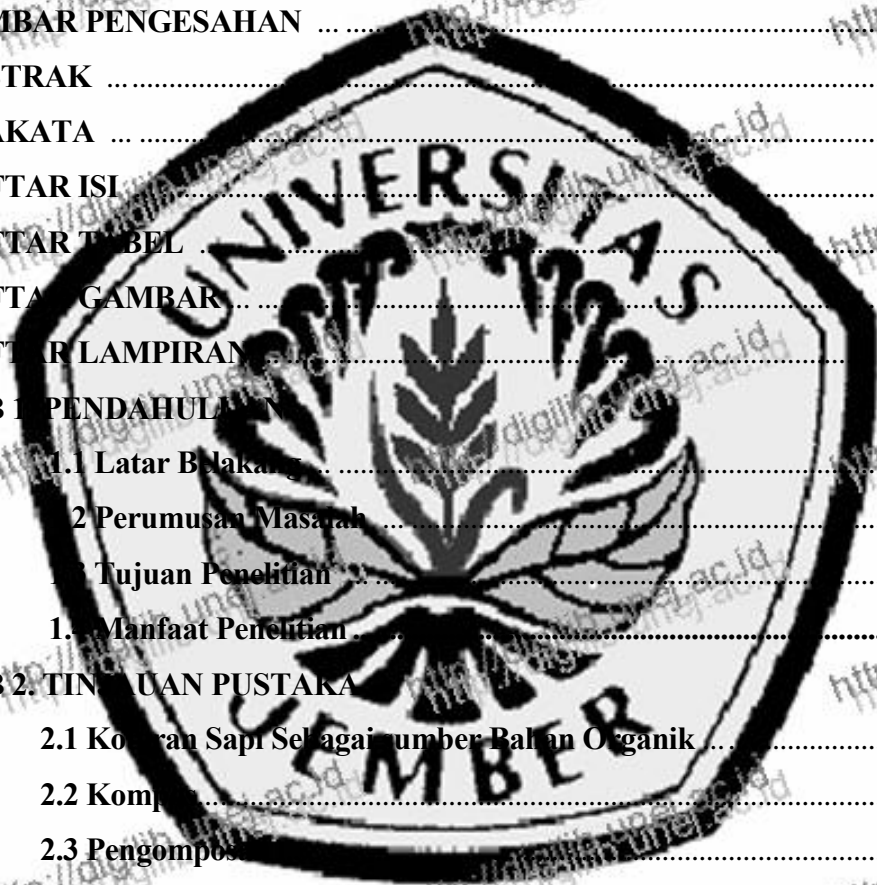
Faeces droppings of cattle have not been optimally utilized as plants compost to fulfill the nutrient needs by plants. Farmers rarely use fresh manure as organic fertilizer. Farmers only clean the manure from the barn then to a collected landfill or stored in a hole that exposed direct to sunlight. To speed up the a decomposition process needs to apply some composting technologies, namely the addition of bioactivators or decomposers, such as the addition of cow rumen. This experiment aimed to (1) study the decomposition of cow faeces; (2) know the content of nutrients found in organic fertilizers. This was conducted using research used Completely Randomized Design (RAL) with 4 treatments and 3 replications. The results of this study revealed that the effectiveness of rumen bioactivator to decompose cow's faeces which indicated by the lowest value of C/N ratio of the mixture and it was achieved by the treatment formula of rumen + cow faeces + rice bran (T4). The formulated organic which contained the highest % age of total N, P₂O₅ and K₂O was the mixture of cow faeces + rumen + rice bran.

Kata kunci: cow faeces (faeces), cow rumen, organic fertilizer

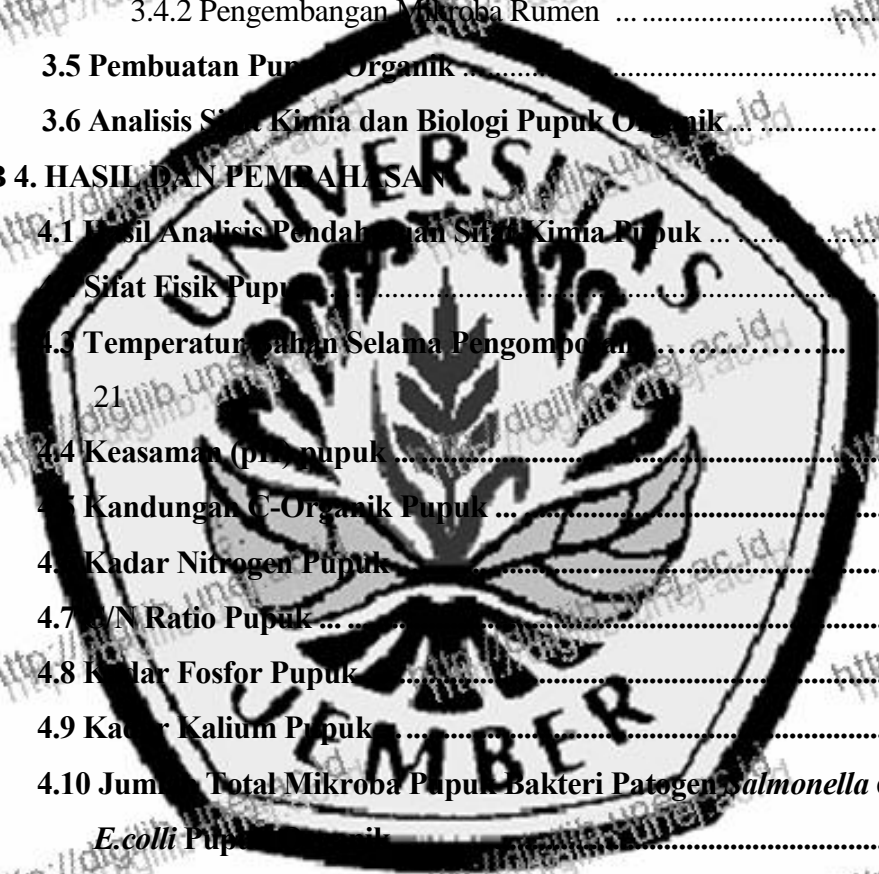


DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	ii
MOTTO	iii
PERNYATAAN	iv
HALAMAN PEMBIMBING	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
ABSTRAK	vii
PRAKATA	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB 1. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	3
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Komposan Sapi Sebagai Sumber Bahan Organik	4
2.2 Kompos	4
2.3 Pengomposan	6
2.4 Kecepatan Dekomposisi	7
2.5 Faktor Yang Mempengaruhi Pengomposan	8
2.5.1 Bentuk Bahan	8
2.5.2 Temperatur	8
2.5.3 Ketersediaan Oksigen dan Pembalikan Pupuk Organik	9
2.5.4 Rasio Karbon-Nitrogen (C/N)	10
2.6 Ciri Kompos Matang	10
2.7 Rumen Sapi	11

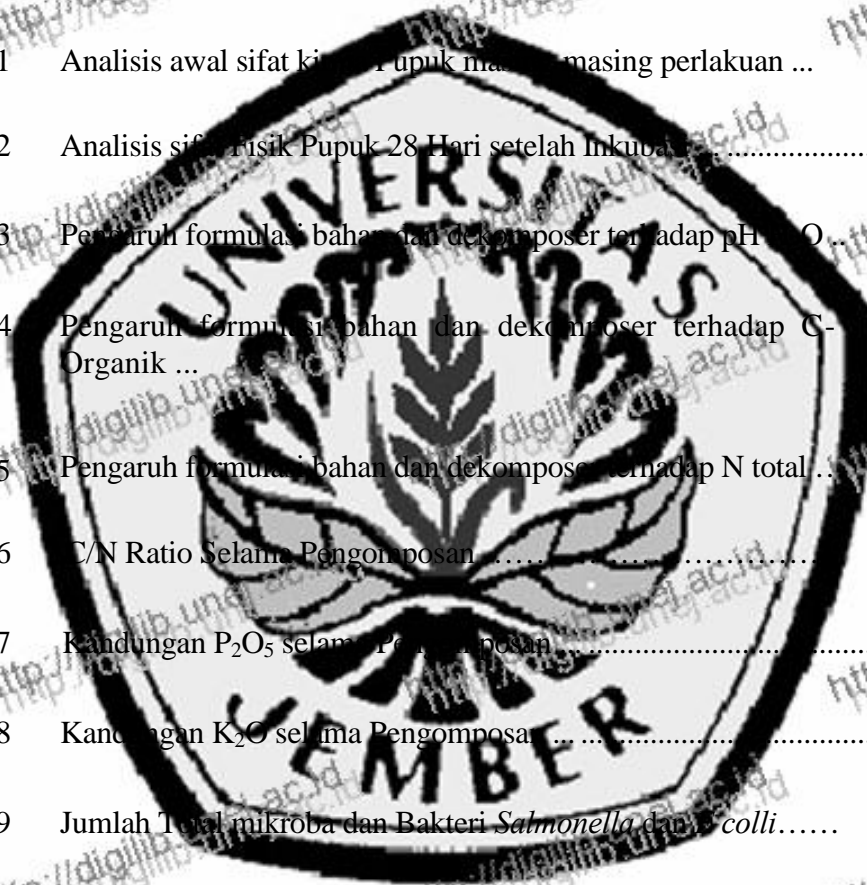


2.8 Kandungan Bahan Sebagai Tambahan Nutrisi.....	13
BAB 3. METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Waktu dan Tempat	16
3.2 Bahan dan Alat	16
3.3 Rancangan Percobaan	16
3.4 Pengembangan Rumen Sapi	17
3.4.1 Pembuatan Indukan Mikroba Rumen	17
3.4.2 Pengembangan Mikroba Rumen	17
3.5 Pembuatan Pupuk Organik	17
3.6 Analisis Sifat Kimia dan Biologi Pupuk Organik	18
BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Analisis Pendahuluan dan Sifat Kimia Pupuk	20
Sifat Fisik Pupuk	20
4.3 Temperatur Bahan Selama Pengomposan	21
4.4 Keasaman (pH) Pupuk	23
4.5 Kandungan C-Organik Pupuk	25
4.6 Kadar Nitrogen Pupuk	26
4.7 C/N Ratio Pupuk	27
4.8 Kadar Fosfor Pupuk	29
4.9 Kadar Kalium Pupuk	30
4.10 Jumlah Total Mikroba Pupuk, Bakteri Patogen <i>Salmonella</i> dan <i>E.colli</i> Pupuk	31
4.11 Pembahasan Umum	33
BAB 5. SIMPULAN DAN SARAN	35
DAFTAR PUSTAKA	36
Lampiran	39



DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
2.1	Komposisi Abu Sekam Padi.....	14
2.2	Komposisi Tetes Tebu (Molases).....	15
2.3	Komposisi Beberapa Bahan Tambahan Sebagai Nutrisi.....	15
4.1	Analisis awal sifat kimia Pupuk masing perlakuan ...	20
4.2	Analisis sifat Fisik Pupuk 28 Hari setelah Inkubasi.....	21
4.3	Pengaruh formulasi bahan dan dekomposer terhadap pH H_2O	24
4.4	Pengaruh formulasi bahan dan dekomposer terhadap C-Organik ...	25
4.5	Pengaruh formulasi bahan dan dekomposer terhadap N total.....	27
4.6	C/N Ratio Selama Pengomposan.....	28
4.7	Kandungan P_2O_5 selama Pengomposan.....	29
4.8	Kandungan K_2O selama Pengomposan.....	30
4.9	Jumlah Total mikroba dan Bakteri <i>Salmonella</i> dan <i>E. coli</i>	32
4.10	Variabel Pengamatan dalam SNI Pupuk untuk setiap Perlakuan	33



DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
3.1	Bakteri <i>E coli</i>	19
4.1	Grafik Perubahan Suhu Selama Proses Pengomposan ...	22



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
A.	Pembuatan Induk Bakteri dan Pengembangan Bakteri ...	39
B.	Perbedaan Warna Kompos pada Hari Ke-28	40
C.	Hasil Analisis pH hari ke-1, ke-14 dan ke-28	41
D.	Hasil Analisis C Organik hari ke-1, ke-14 dan ke-28 ...	44
E.	Hasil Analisis N Total hari ke-1, ke-14 dan ke-28.....	47
F.	Hasil Analisis CN Patisial hari ke-1, ke-14 dan ke-28	50
G.	Hasil Analisis P ₂ O ₅ hari ke-1 dan ke-28	53
H.	Hasil Analisis K ₂ O ₅ hari ke-1 dan ke-28	55
I.	Jumlah Total Mikroba.....	57
J.	Jumlah Bakteri <i>Salmonella</i> dan <i>E. coli</i>	58

