



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

SKRIPSI

Oleh
Ria Yulia Ningrum
NIM. 071510301052



**JURUSAN TANAH
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS JEMBER
2012**



**PEMANFAATAN RUMEN ATAU TUK PEMBUATAN PUPUK
ORGANIK PADA BERPBAHAN AKU FESES SAPI**



**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-Qur'an dan Terjemahannya*. Jakarta: Proyek Pengadaan Kitab Suci al-Qur'an. Departemen Agama RI.

**) HR. At-Tirmidzi dan An-Nasa'i. At-Tirmidzi: 3/183, Jami'u'l Ushul dengan tahqiq Al-Arnauth: 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 sumber, dan belum pernah diajukan pada institusi manapun, serta bukan karya jiplakan. Saya bertanggung jawab atas keabsahan dan kebenaran isinya sesuai dengan sikap ilmiah yang harus dijunjung tinggi.

Dengan pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa adanya tekanan dan paksaan dari pihak manapun serta bersedia mengalami 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

Nia Julia Ningrum
NIM. 071510301052



Pembimbing Utama : Ir. Martinus H. Pandutama, MSc., PhD
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 Pengaji

Pengaji I,

Jr. Martin H. Pandjaitana, MSc, PhD

NIP. 19540326198003

Pengaji II,

Pengaji III,

Ir. Arie Mudjiharjati, MS
NIP. 195307151977032001

Dr. Ir. Tri Candra Setiawati, M.Si
NIP. 19650528198022001

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 dan budian di kumpulkan ditempat penimbunan atau disimpan dalam lubang yang terpapar sinar matahari langsung. Untuk memperbaiki proses pengomposan perlu diterapkan teknologi-teknologi pengomposan, yaitu dengan menambahkan aktuator atau dekomposer berupa rumen sapi. Penelitian ini bertujuan untuk (1) mengetahui kecepatan dekomposisi limbah feses sapi (2) mengetahui kandungan hara tertinggi yang tercipta pada pupuk organik. Penelitian ini dilakukan menggunakan Rancangan Acak Lengkap (RAL) dengan 6 perlakuan dan 3 ulangan. Data hasil penelitian dilanjutkan dengan uji Duncan pada taraf 5%. Hasil penelitian menunjukkan bahwa efektivitas dekomposer rumen terhadap perlakuan 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, P₂O₅ dan K₂O 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 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 research was conducted using research used Completely Randomized Design (RAL) with 6 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 obtained by the treatment formula of rumen + cow faeces + rice bran (1:4). The formulated organic which contained the highest percentage of total N, P_2O_5 and K_2O was the mixture of cow faeces + rumen + rice bran.

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

PRAKATA

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi berjudul “Pemanfaatan Rumen Sapi Untuk Pembuatan Pupuk Organik Padat Berbahan Baku Feses Sapi”.

Pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih yang tak terhingga atas bantuan moral dan spiritual kepada:

1. Dr. Ir. Bambang Hermiyanto, M.P., selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Jember.
2. Dr. Ir. Marga Mulyana, MP, selaku Ketua Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Jember.
3. Ir. Martinus H Pandutama, MS., PhD selaku Dosen Pembimbing Utama, Ir. Arie Mudharjati, MS, selaku Dosen Pembimbing Anggota, dan Dr. Sri Tri Candra Setiawati, M.Si selaku dosen Pengaji yang telah memberikan waktu, perhatian dan petunjuknya dalam penyusunan karya ilmiah tertulis.
4. Andrianto Leksono Wicodo, SSI selaku penyandang dana penelitian.
5. Orangtua (Bpk Suroto dan Ibu Siti Salma) dan saudara-saudaraku (Rika Askina, Riri, Riono Arief Bachtiar Radi Alif Yasir) yang senantiasa memberikan doa, doa dengan, semangat dan ketekunan yang sampai terselesaikannya karya ilmiah tertulis ini.
6. Rekan penelitian Yessy Ayu Anggraini atas kerjasamanya selama penelitian.
7. Rekan-rekan berjuangan Tanah 2007 dan semua teman-teman yang selalu membantu, mendukung dan menyemangati saya melaksanakan kuliah di Fakultas Pertanian Universitas Jember.

Semoga karya ilmiah ini dapat dijadikan salah satu pustaka yang bermanfaat bagi pembaca dan penulis yang lain.

Jember, Februari 2012

Penulis

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 Kompos 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 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.coli</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 makro masing perlakuan ...	20
4.2	Analisis sifat fisik Pupuk 28 Hari setelah Inkubasi.....	21
4.3	Pengaruh formulasi bahan dan dekomposer terhadap pH dan O ₂	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 ₂ O ₅ selama Pengomposan	29
4.8	Kandungan K ₂ O selama Pengomposan	30
4.9	Jumlah Total mikroba dan Bakteri <i>Salmonella</i> dan <i>Escherichia 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, 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 C/N Ratio 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

