



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

SKRIPSI

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

Oleh
Ria Yulia Ningrum
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-Qurāan dan Terjemahannya*. Jakarta: Proyek Pengadaan Kitab Suci al-Qurāan Departemen Agama RI.

^{**) HR. At-Tirmidzi dan An-Nasa’i. lihat Shahih At-Tirmidzi: 3/183, Jami’ul 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 sumbernya, 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.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa adanya tekanan dan paksaaan dari pihak mana pun serta bersedia mendapat 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

Ria Yulia Ningrum
NIM. 071510301052

Pembimbing

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 Penguji

Penguji I,

Ir. Martinus H Pandutama, MSc, PhD
NIP. 195403261981031003

Penguji II,

Penguji III,

Ir. Arie Mudjiharjati, MS
NIP. 195007151977032001

Dr. Ir. Tri Candra Setiawati, M.Si
NIP. 196505231993022001

Mengesahkan

Dekan,

Dr. Ir. Bambang Herniyanto, 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 segar sebagai pupuk organik. Petani hanya membersihkan kotoran ternak dari kandang kemudian di kumpulkan ditempat penimbunan atau disimpan dalam lubang yang terkena sinar matahari langsung. Untuk mempercepat proses pengomposan perlu diterapkan teknologi-teknologi pengomposan, yaitu dengan penambahan aktivator 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 efektifitas 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, 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's 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 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 achieved by the treatment formula of rumen + cow faeces + rice bran (P4). 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's rumen, organic fertilizer

PRAKATA

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran 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 Mandala, MP, selaku Ketua Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Jember.
3. Ir. Martinus H Pandutama, MSc, PhD selaku Dosen Pembimbing Utama, Ir. Arie Mudjiharjati, MS, selaku Dosen Pembimbing Anggota, dan Dr. Ir. Tri Candra Setiawati, M.Si selaku dosen Pengaji yang telah meluangkan waktu, perhatian dan petunjuknya dalam penyusunan karya ilmiah tertulis.
4. Andrianto Leksono Widodo, SSi selaku penyandang dana penelitian.
5. Orang tua (Bpk Suroto dan Ibu Siti Salma) dan saudara-saudaraku (Rika Askindari, Riono Arief Bachtiar, Radi Ali Yasir) yang senantiasa memberikan doa, dorongan, semangat dan kasih sayang sampai terselesaikannya karya ilmiah tertulis ini.
6. Rekan penelitian Yessy Ayu Anggraini atas kerjasamanya selama penelitian.
7. Rekan-rekan seperjuangan Tanah 2007 dan semua teman-teman yang selalu membantu, mendukung dan menyemangati selama 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 Kotoran 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
4.2 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 Organik.....	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-masing perlakuan	20
4.2	Analisis sifat Fisik Pupuk 28 Hari setelah Inkubasi	21
4.3	Pengaruh formulasi bahan dan dekomposer terhadap pH H ₂ O ..	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>E colli</i>	32
4.10	Variabel Pengamatan dalam SNI Pupuk untuk setiap Perlakuan	33

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
3.1	Bakteri <i>E colli</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 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 colli</i>	58