

**ANALISIS PROFITABILITAS DAN EFEKTIVITAS PUPUK
ORGANIK CAIR (POC) KELINCI ENAXNO PERSPEKTIF
EKONOMI SYARIAH
(Studi Kasus UD. Sumber Organik dan Petani Konsumen POC
ENAXNO Nganjuk)**

TESIS

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian Syarat
Memperoleh Gelar Magister dalam Program Studi
Ekonomi Syariah



Oleh
Muhamad Wildan Fawa'id
NIM. F1.4.21.3194

**PASCASARJANA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN AMPEL
SURABAYA**

2016

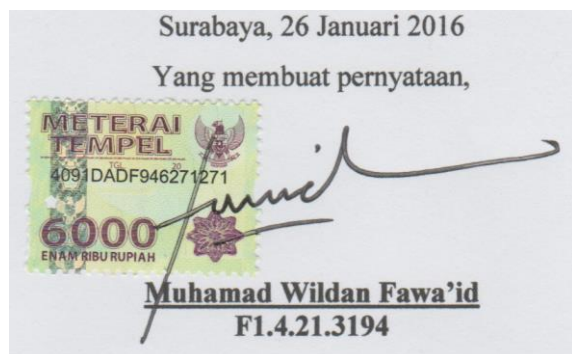
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Muhamad Wildan Fawa'id
NIM : F1.4.21.3194
Judul Tesis : Analisis Profitabilitas Dan Efektivitas Pupuk Organik Cair (Poc) Kelinci Enaxno Perspektif Ekonomi Syariah (Studi Kasus UD. Sumber Organik dan Petani Konsumen POC ENAXNO Nganjuk).

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa penulisan tesis ini berdasarkan hasil penelitian, pemikiran dan pemaparan asli dari saya sendiri. Jika terdapat karya orang lain, saya akan mencantumkan sumber yang jelas.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik sesuai dengan peraturan yang berlaku di Universitas Islam Negeri (UIN) Sunan Ampel Surabaya.



PERSETUJUAN

Tesis Muhamad Wildan Fawa'id ini telah disetujui

Pada tanggal 26 Januari 2016

Oleh

Pembimbing,

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Iskandar Ritonga', written over a faint circular stamp or watermark.

Dr. H. Iskandar Ritonga, M.Ag

PENGESAHAN

Tesis Muhamad Wildan Fawa'id ini telah diuji

Pada tanggal 12 Februari 2016

Tim Penguji:

1. Prof. Dr. H. Husein Aziz, M.Ag (Ketua / Penguji)

(.....)

2. Dr. H. Djoko Subagyo, MM (Penguji Utama)

(.....)

3. Dr. H. Iskandar Ritonga, M.Ag (Pembimbing/Penguji)

(.....)

Surabaya, 12 Februari 2016

Direktur,



Prof. Dr. H. Husein Aziz, M.Ag.
NIP. 195601031985031002

HALAMAN PERSEMBAHAN

Alhamdulillah, syukurku tiada terbatas pada-Mu Illahi Robbi

Diri ini tiada daya tanpa kekuatan dari-Mu

Sholawat dan salamku padamu kepada suri tauladanku Nabi Muhammad SAW

Kuharap syafa'atmu di penghujung hari nanti

Tesis ini kupersembahkan kepada:

- 1. Ayahanda H. Muhtarom (Alm) dan Ibunda Hj. Roihatul Jannah, S.Pd.I tercinta yang memberikan dorongan lahir batin, jerih payah, limpahan kasih sayang, nasehat dan doa serta tauladan yang tak dapat ananda balas sampai kapanpun.*
- 2. Mas Ulum, Mbak Iya yang selalu memberikan perhatian, motivasi dan doanya.*
- 3. Keponakanku 'Asa yang selalu memberikan semangat dalam penyelesaian tesis ini.*
- 4. Romo KH. Anwar Iskandar, pengasuh pondok pesantren Al-Amien Ngasinan-Rejomulyo-Kota Kediri yang selalu kami harapkan barokah ilmu dan do'anya. Romo K. Muhctar Luthfi, pengasuh pondok pesantren al-Fattah Jadid Kaloran Ngronggot yang kami kagumi kepribadiannya.*
- 5. Gus Mas'ud, ustadz-ustadzku yang telah memberikan ilmunya, pangestune semoga bermanfaat dan bisa saya amalkan sepanjang hayat, Amien.*
- 6. Kepada orang-orang special dalam kehidupan saya dek Andan dan Dek Kholida serta orang-orang yang tidak mungkin saya sebutkan satu per satu, terima kasih atas cinta, kasih sayang dan dukungannya.*

ABSTRAK

Muhamad Wildan Fawa'id, “Analisis Profitabilitas Dan Efektivitas Pupuk Organik Cair (POC) Kelinci Enaxno Perspektif Ekonomi Syariah (Studi Kasus UD. Sumber Organik Dan Petani Konsumen POC Enaxno Nganjuk)”

Kata Kunci : *POC Kelinci, Analisis Profitabilitas dan Efektivitas, halal*

POC Kelinci hadir sebagai alternative masyarakat petani. Kelinci memiliki nilai ekonomis yang luar biasa di bandingkan dengan peternakan hewan lain, reproduksi lebih cepat, pemeliharaan relative mudah, dan lebih murah. Namun penggunaan POC Kelinci masih sangat awam di kalangan petani, padahal bila dilihat dari jangka panjang penggunaannya, pupuk organik lebih aman dan lebih bagus menjaga kandungan unsur hara pada tanah dibanding dengan pupuk kimia.

Menggunakan metode pendekatan kualitatif strategi dengan studi kasus eksplanatoris, dan pengumpulan data dilakukan dengan wawancara semiterstruktur, penelitian ini untuk mengetahui dan menjelaskan bagaimanakah sebenarnya Pupuk Organik Cair (POC) Kelinci dari perspektif Ekonomi Syariah, analisis Profitabilitas dan Efektivitas serta faktor-faktor pendukung dan penghambat perkembangan Pupuk Organik Cair (POC) Kelinci.

Berdasarkan hasil penelitian di UD. Sumber Organik, tahun 2013 hingga 2015, total modal usaha sebesar Rp. 1.828.250, Rp. 1.389.667 dan Rp. 1.197.792 dengan jumlah ternak 60 ekor tahun 2013, 90 ekor tahun 2014 dan 120 ekor tahun 2015. Kemudian total biaya produksi Rp. 535.775,- Rp. 522.856,- dan Rp. 543.588, kenaikan di tahun 2015 disebabkan harga pelet yang naik seiring dengan naiknya bahan baku pembuatan pellet. Sedangkan di lihat dari sisi penerimaan berturut-turut dari tahun 2013 hingga 2015 adalah Rp. 95.955.000, Rp. 292.200.000,- dan Rp. 698.550.000,- selain meningkatnya volume pembuatan urine juga diikuti meningkatnya penjualan anakan usia dua bulan setiap 3 bulan sekali.

Nilai *gross profit margin* (GPM) peternakan UD. Sumber Organik pada tahun 2013, 2014 dan 2015 secara berturut-turut yaitu 1,45%, 1,62% dan 1,85% dengan rata-rata nilai GPM adalah 1,64%. Sedangkan nilai *net profit margin* (NPM) pada peternakan UD. Sumber Organik selama 2013 hingga 2015 berturut-turut sebesar 1,30%, 1,46% dan 1,66% dengan rata-rata 1,47%. Nilai *Return of investmen* (ROI) pada UD. Sumber Organik dari 2013-2015 secara berturut-turut sebesar 0,52%, 1,76% dan 2,92% dengan rata-rata 5,22%. Semakin tinggi dilai ROI maka semakin tinggi efektivitas perusahaan. Sedangkan nilai *return of equity* (ROE) adalah 1,16%, 1,14% dan 1,13% dengan nilai rata-rata 1,15%, sehingga keuntungan yang dibukukan tahun 2015 meningkat tajam sebesar Rp. 569.987.550,-

Dari segi kehalalan produk, menurut *jumhur 'ulama* menyebutkan haram menjual urine kelinci, namun hukumnya menjadi halal ketika transaksi itu tidak diniatkan menjual urine namun penjualan diniatkan sebagai ganti biaya instalasi penampungan urine. Bahkan ketika urine ini mampu memberikan maslahat kepada banyak orang maka hukumnya adalah boleh.

ABSTRACT

Muhamad Wildan Fawa'id, "Analysis is Profitability And Organic Fertilizer Effectiveness Molten (POC) Enaxno's rabbit Sharia's Economy Perspective (UD's case study. Organic source And POC Enaxno Nganjuk's Consumer Farmer)".

Keywords : *POC is rabbit, Analysis is Profitability and Effectiveness, Kosher*

POC is rabbit is present as alternative farmer society. Rabbit has economic point that admirably at compares with animal husbandry any other, faster reproduction, relative's preserve is easily, and cheaper. But POC'S purpose rabbit is still really nontechnical among farmer, eventually if is seen of long-term its purpose, safe more organic fertilizer and more lovely look after nutrient element content on soiled against which chemical manure.

Utilizing kualitatif's approximate methods strategy with explanatory's case study, and data collecting did by semi structures interview, this research to know and wording how actually Molten Organic Fertilizer (POC) Rabbit of Sharia's Economy perspective, analysis is Profitability and Effectiveness and supporting factor and Organic Fertilizer developing resistors Molten (POC) Rabbit.

Base observational result at UD. Organic source, year 2013 until 2015, full scale seed money as big as Rp. 1. 828. 250, Rp. 1. 389. 667 and Rp. 1. 197. 792 by total breeds 60 years 2013, 90 years 2014 and 120 years 2015. Then total Rp's production cost. 535. 775,- Rp. 522. 856,- and Rp. 543. 588, ascension at year 2015 reverential price flatter that rising along with rise it pellet's makings raw material. Meanwhile at see of acceptance flank in a row of year 2013 until 2015 is Rp. 95. 955. 000, Rp. 292. 200. 000,- and Rp. 698. 550. 000,- besides increases it urine makings volume also been followed increases it son's sell age two months each 3 months once.

Point profit's gross margin (GPM) UD's ranch. Organic source on year 2013, 2014 and 2015 respectively in a row which is 1,45%, 1,62% and 1,85% by average appreciative GPM is 1,64%. Meanwhile point net profit is margin (NPM) on UD's ranch. Organic source up to 2013 until 2015 in a row as big as 1,30%. 1,46% and 1,66% by average 1,47%. Point Return of investment (ROI) on UD. Organic source of 2013 2015 respectively in a row as big as 0,52%, 1,76% and 2,92% by average 5,22%. Value ROI's excelsior therefore corporate effectiveness excelsior. Meanwhile point return of equity (ROE) are 1,16%, 1,14% and 1,13% by average values 1,15%, so gain that kept book by year 2015 worked up sharps as big as Rp. 569. 987. 550,-

According to *jumhur ' ulama* naming bastard sells rabbit urine, but its law becomes kosher while that transactions is unintended sell urine but sell instead of urine relocation installation charge. Even when this urine can give benefit to there are many person therefore law it is may.

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum wr. wb.

Segala puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan Rahmat dan Hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan tesis ini dengan lancar dan tepat waktu. Shalawat serta Salam selalu tercurah kepada Nabi Muhammad SAW dan keluarganya serta seluruh pengikutnya hingga hari kiamat nanti.

Tesis ini berjudul **“ANALISIS PROFITABILITAS DAN EFEKTIVITAS PUPUK ORGANIK CAIR (POC) KELINCI ENAXNO PERSPEKTIF EKONOMI SYARIAH (Studi Kasus UD. Sumber Organik dan Petani Konsumen POC ENAXNO Nganjuk)”**, merupakan salah satu persyaratan akademik untuk mendapatkan gelar Master Ekonomi Islam, Program Pascasarjana Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.

Untuk mewujudkan tesis ini banyak sekali pihak-pihak yang memberikan bantuan kepada penulis, sehingga meskipun penulis mengalami banyak kesulitan, akhirnya tesis ini dapat terselesaikan. Untuk itu pada kesempatan ini penulis juga mengucapkan terima kasih yang sedalam-dalamnya kepada yang terhormat:

1. Prof. Dr. H. Husein Aziz, M.Ag., selaku Direktur Pascasarjana UIN Sunan Ampel Surabaya.
2. Dr. H. Iskandar Ritonga, M.Ag, selaku Pembimbing sekaligus Ketua Jurusan Ekonomi Islam UIN Sunan Ampel Surabaya, yang telah meluangkan waktu dan dengan penuh kesabaran memberikan bimbingan serta saran dan kritik yang sangat bermanfaat dalam penyusunan tesis ini.

3. Dr. H. Djoko Subagyo, MM, Prof. Dr. H. Husein Aziz, M.Ag dan Dr. H. Iskandar Ritonga, M.Ag yang pada 12 Februari 2016 berkenan waktu untuk menguji tesis penulis, sehingga tesis ini menjadi terarah dan sesuai dengan harapan.
4. Seluruh Bapak dan Ibu Dosen Pascasarjana UIN Sunan Ampel Surabaya yang telah memberikan ilmunya kepada penulis selama masa kuliah.
5. Bapak Imam Basuki, selaku *owner* UD. Enaxno Nganjuk.
6. Kedua orang tua saya, kakak, keponakan dan segenap keluarga serta orang-orang yang senantiasa mendoakan, menyayangi, membantu dan memotivasi hingga penulis dapat menyelesaikan studi.
7. Kepada teman-teman Program Studi Ekonomi Islam, khususnya angkatan 2013 kelas A yang seperjuangan, 2 tahun kita bersama, semua kenangan itu tidak akan terlupakan.
8. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah memberi bantuan dalam menyelesaikan penulisan tesis ini.

Penulis sangat menyadari bahwa tesis ini jauh dari sempurna. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang konstruktif. Akhir kata, dengan segala keterbatasan, penulis berharap agar tesis ini dapat memberikan manfaat bagi penulis serta pihak lain yang membutuhkannya.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Surabaya, Januari 2016

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I : PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	8
C. Tujuan Penelitian	9
D. Kegunaan Penelitian	9
E. Ruang Lingkup Penelitian	11
F. Kerangka Konseptual	11
G. Telaah Pustaka	14
H. Metodologi Penelitian	16
BAB II : KERANGKA KONSEPTUAL	25
A. Analisis Profitabilitas	25
1. Pengertian Profitabilitas	25
2. Jenis-jenis Profitabilitas	28
3. Faktor-faktor yang mempengaruhi Profitabilitas	31
B. Analisis Efektivitas	33
1. Pengertian Efektivitas	33
2. Pendekatan Terhadap Efektivitas	34

3. Masalah dalam Pengukuran Efektivitas	36
C. Pupuk Organik Cair (POC)	38
1. Kategori Pupuk	39
2. Macam-macam Pupuk Organik	42
BAB III : OBJEK PENELITIAN	51
A. Lokasi Penelitian	51
B. Logo POC Enaxno	54
C. Struktur Organisasi POC Enaxno	55
D. Proses Pembuatan Urine Kelinci	58
E. Pengaplikasian POC Enaxno	62
F. Keuntungan POC Enaxno	67
G. Beberapa Foto dokumentasi penggunaan POC Enaxno	68
BAB IV : PAPARAN DATA DAN TEMUAN PENELITIAN	70
A. Kondisi Pertanian Nganjuk dan Peluang UD. Sumber Organik ..	70
B. Analisis Profitabilitas	84
1. Modal	84
2. Biaya Produksi	85
3. Penerimaan	87
C. Analisis Efektivitas	93
D. Pandangan Ekonomi Syariah pada Bisnis POC Enaxno	95
BAB V : PENUTUP	102
A. Kesimpulan	102
B. Saran	105
DAFTAR PUSTAKA	107
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	109
LAMPIRAN	110

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Struktur Organisasi ASPEK	53
Gambar 2. Logo POC Enaxno	54
Gambar 3. Struktur Organisasi POC Enaxno	55
Gambar 4. Proses Fermentasi Urine Kelinci	60
Gambar 5. Kondisi tanah Desa Tempuran Kec. Ngluyu Nganjuk	68
Gambar 6. Hasil Panen Desa Kalangan Kec. Gondang Nganjuk	68
Gambar 7. Pertanian Bawang Merah dan Lombok Desa Kedungsoko Kec. Sukomoro Nganjuk	69
Gambar 8. Pola Manajemen POC Enaxno	83

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Hasil uji POC Kelinci Enaxno pada berbagai tanaman	7
Tabel 2. Jenis-jenis Pupuk menurut Kandungannya	39
Tabel 3. Macam-macam cabang Enaxno	51
Tabel 4. Kandungan Pupuk Organik POC Enaxno	57
Tabel 5. Cara Pemakaian POC Enaxno	66
Tabel 6. Kandungan Unsur hara Tiap Hewan Ternak	77
Tabel 7. Modal Usaha UD. Sumber Organik tahun 2013-2015	84
Tabel 8. Biaya Produksi UD. Sumber Organik tahun 2013 -2015	86
Tabel 9. Produksi UD. Sumber Organik tahun 2013-2015	87
Tabel 10. Penerimaan UD. Sumber Organik tahun 2013-2015	89
Tabel 11. Laporan Rugi Laba	90
Tabel 12. Hasil Perhitungan Rasio Profitabilitas	91
Tabel 13. Hasil uji POC Kelinci Enaxno pada berbagai tanaman	94

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Tugas Dosen	110
Lampiran 2 Surat Izin Penelitian	111
Lampiran 3 Foto-foto kegiatan	112
Lampiran 4 Brosur POC ENAXNO	113
Lampiran 5 Pembuatan <i>Decomposer Mol</i>	114