

PENGAKUAN DAN PENGUKURAN
AKTIVA BIOLOGI TERNAK AYAM
(Studi Kasus Perusahaan Peternakan
Ayam Ras Petelur Di Blitar)



OLEH:

FANNY SEPTINA

3203006086

JURUSAN AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA
SURABAYA
2010

PENGAKUAN DAN PENGUKURAN
AKTIVA BIOLOGI TERNAK AYAM
(Studi Kasus Perusahaan Peternakan
Ayam Ras Petelur Di Blitar)

SKRIPSI
Diajukan kepada
FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA
untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Memperoleh Gelar Sarjana Ekonomi
Jurusan Akuntansi

OLEH:

FANNY SEPTINA
3203006086

JURUSAN AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA
SURABAYA
2010

HALAMAN PERSETUJUAN

SKRIPSI

PENGAKUAN DAN PENGUKURAN AKTIVA BIOLOGI TERNAK AYAM (Studi Kasus Perusahaan Peternakan Ayam Ras Petelur Di Blitar)



Telah Disetujui dan Diterima untuk Diajukan
Kepada Tim Pengaji

Pembimbing I,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "B. Diana N."

B. Diana N., SE., M.Si., QIA.

Tanggal: 12-1-2010

Pembimbing II,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Ariston Oki Esa"

Ariston Oki Esa, SE., AK. BAP.

Tanggal: 14-1-2010

HALAMAN PENGESAHAN

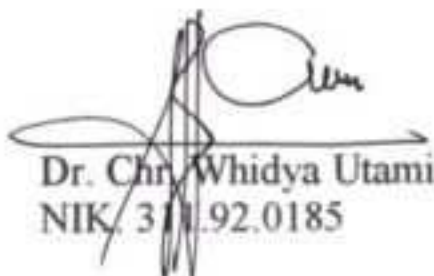
Skripsi yang ditulis oleh: Fanny Septina NRP 3203006086

Telah diuji pada tanggal 27 Januari 2010 dan dinyatakan lulus oleh
Tim Penguji



Dekan,

Ketua Jurusan,


Dr. Chr. Whidya Utami, MM.
NIK. 311.92.0185


Yohanes Harimurti, SE., M.Si., Ak.
NIK. 321.99.0392

PERNYATAAN KEASLIAN DAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Fanny Septina

NRP : 3203006086

Judul Tugas Akhir : Pengakuan dan Pengukuran Aktiva Biologi
Ternak Ayam (Studi Kasus Perusahaan Peternakan Ayam
Ras Petebar Di Blitar)

Menyatakan bahwa tugas akhir ini adalah ASLI karya tulis saya. Apabila terbukti karya ini merupakan plagiarism, saya bersedia menerima sanksi yang akan diberikan oleh Fakultas Ekonomi Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya.

Saya menyetujui pula bahwa karya tulis ini dipublikasikan/ditampilkan di internet atau media lain (*Digital Library*) Perpustakaan Unika Widya Mandala Surabaya untuk kepentingan akademik sebatas sesuai dengan Hak Cipta.

Demikian pernyataan keaslian dan persetujuan publikasi karya ilmiah ini saya buat dengan sebenarnya.



Surabaya,
yang menyatakan,

Fanny Septina)

*Untuk,
Mama dan Papa Tercinta*



KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yesus, akhirnya penulisan skripsi ini dapat selesai tepat waktu. Penulis berharap penelitian ini dapat memberikan kontribusi yang berguna bagi perusahaan peternakan ayam secara umum dan terutama untuk perusahaan peternakan ayam PT X. Serta memberikan tambahan wawasan kepada rekan-rekan mahasiswa untuk melakukan penelitian lebih jauh lagi.

Penulis ingin mengucapkan banyak terimakasih kepada pihak-pihak yang telah membantu dalam penulisan skripsi:

1. Ibu B. Diana N., SE., M.Si., QIA., selaku dosen pembimbing I, yang telah bersedia menyediakan waktu untuk memberikan bimbingan penulisan skripsi.
2. Bapak Ariston Oki Esa, SE., AK. BAP., selaku dosen pembimbing II, yang telah bersedia menyediakan waktu untuk memberikan bimbingan penulisan skripsi dan tidak bosan untuk selalu mengkritik penulis.
3. Bapak Lam Je, selaku pimpinan perusahaan peternakan ayam petelur PT X, yang telah mengijinkan penulis untuk melakukan penelitian di dalam perusahaan dan bersedia menyediakan waktu untuk melakukan wawancara.
4. Mama dan papa, yang selalu memberikan semangat dan membantu memberikan informasi yang diperlukan dalam penulisan skripsi.

5. Seseorang yang sangat spesial, yang selalu memberikan semangat dan menemani setiap saat.
6. Teman-teman yang selalu memberikan semangat dan bantuan kepada penulis, yang tidak dapat disebutkan satu-persatu.

Akhir kata, penulis menyadari bahwa penelitian ini masih banyak kekurangan dan jauh dari sempurna. Tanggapan, usulan, saran dan kritik sangatlah diharapkan, agar penelitian selanjutnya dapat lebih sempurna.

Surabaya, 14 Januari 2010

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN DAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH	iv
KATA PERSEMAHAN	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
ABSTRAK	xiv
BAB 1. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Manfaat Penelitian	4
1.5. Sistematika Penulisan	4
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Penelitian Terdahulu	6
2.1.1. Pengakuan dan Pengukuran Aktiva Biologi Tanaman Karet dan Pengaruhnya Terhadap	

Kewajaran Laporan Keuangan PT.X	6
2.1.2. Fair Value versus Historic Cost Valuation For Biological Assets: Implication For The Quality of Financial Information.....	7
2.2. Landasan Teori	9
2.2.1. Karakteristik Kualitatif Informasi Akuntansi	9
2.2.2. Karakteristik Usaha Industri Peternakan.....	15
2.2.3. Dasar Laporan Keuangan Industri Peternakan	17
2.2.4. Aktiva.....	23
2.2.5. Dasar Penilaian Aktiva.....	25
2.2.6. IAS 41 <i>Agriculture</i>	30
BAB 3. METODE PENELITIAN	38
3.1. Desain Penelitian	38
3.2. Jenis Data dan Sumber Data	38
3.3. Alat dan Metode Pengumpulan Data	39
3.4. Teknik Pengumpulan Data.....	39
3.5. Teknik Analisis Data.....	39
BAB 4. ANALIS DAN PEMBAHASAN	41
4.1. Gambaran Umum Perusahaan.....	41
4.1.1. Sejarah Singkat Perusahaan	41
4.1.2. Struktur Organisasi.....	41
4.1.3. Bidang Usaha Peternakan Ayam PT.X	43
4.1.4. Kebijakan Akuntansi Perusahaan.....	46
4.2. Deskripsi Data	47

4.3. Analisis Data.....	48
4.3.1. Klasifikasi Aktiva Biologi Ayam Ras Petelur	48
4.3.2. Klasifikasi Biaya Pemeliharaan Aktiva Biologi.....	48
4.3.3. Pengukuran Aktiva Biologi Ternak Ayam Ras Petelur.....	51
4.3.4. Pengukuran Aktiva Biologi Ternak Ayam Ras Petelur Menggunakan Model Akuntansi Alternatif.....	58
4.4 Pembahasan.....	62
4.4.1. Pengakuan Aktiva Biologi Ternak Ayam Ras Petelur.....	62
4.4.2. Pengakuan atas <i>Gain (Loss)</i> Aktiva Biologi Ternak Ayam Ras Petelur Akibat Perubahan Nilai Wajar	63
4.4.3. Pengukuran Aktiva Biologi Ternak Ayam Ras Petelur.....	66
4.4.4. Pengukuran Aktiva Biologi Ternak Ayam Ras Petelur Menggunakan Model Akuntansi Alternatif	71
BAB 5. SIMPULAN DAN SARAN	77
5.1. Simpulan	77
5.2. Saran	77
DAFTAR PUSTAKA.....	79

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1. Klasifikasi Aktiva Biologi Ternak Ayam Beserta Produk Agrikultur	49
Tabel 4.2. Klasifikasi Biaya Pemeliharaan Ternak Ayam Ras Petelur	50
Tabel 4.3. Perkembangan Ternak Ayam Per 31 Desember 2008.....	51
Tabel 4.4. Estimasi Harga Pasar Tingkat Peternak Kabupaten Blitar - Bulan Desember 2008	52
Tabel 4.5. Penghitungan Nilai Aktiva Biologi Ternak Ayam Ras Petelur PT X Dengan Estimasi Nilai Wajar Per 31 Desember 2008	52
Tabel 4.6. Biaya Pada Masa Starter (Usia 1 hari – 4 minggu)	54
Tabel 4.7. Biaya Pada Masa Grower (Usia 5 minggu – 10 minggu)	55
Tabel 4.8. Biaya Pada Masa Pullet (Usia 11 minggu – 16 minggu)	56
Tabel 4.9. Biaya pada Masa Pre Layer (Usia 17 minggu)	57
Tabel 4.10. Harga Pasar Ayam Petelur Tahun 2008.....	58
Tabel 4.11. Estimasi Nilai Aktiva Biologi Ternak Ayam Ras Petelur Menggunakan	

Biaya Penggantian	60
Tabel 4.12 Estimasi Nilai Aktiva Biologi Ternak	
Ayam Ras Petelur Menggunakan	
Nilai Bersih yang Terealisasikan	60
Tabel 4.13. Perhitungan Laba Bersih Menggunakan	
Model Akuntansi Alternatif	61
Tabel 4.14. Penentuan <i>Gain (Loss)</i> Akibat Perubahan	
Nilai Wajar.....	65



DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 4.1. Struktur Organisasi PT.X..... 42



ABSTRAK

Indonesia belum memiliki standar yang mengatur mengenai aktivitas agrikultur. Padahal sektor agribisnis di Indonesia mempunyai potensi yang luar biasa untuk berkembang. IAS 41-*Agriculture* yang diterbitkan IASB belum diadopsi oleh Indonesia. Namun BAPEPAM telah menerbitkan pedoman penyusunan laporan keuangan bagi industri peternakan. Penelitian yang berupa studi kasus ini, mencoba untuk mengevaluasi pengakuan suatu aktiva biologi yang berupa ternak ayam petelur dan dasar penilaian aktiva biologi yang digunakan yaitu biaya historis (*historical cost*). Kemudian membandingkan dengan dasar penilaian yang lain yaitu nilai wajar (*fair value*), biaya (*cost*), biaya penggantian (*replacement cost*), nilai bersih yang dapat direalisasikan (*net realizable value*), nilai sekarang (*present value*). Hasilnya, penelitian ini menunjukkan bahwa dasar penilaian yang sesuai untuk perusahaan peternakan ayam adalah nilai wajar (*fair value*) karena terdapat pasar aktif dan harga pasar yang dapat diandalkan. Selain itu, dasar penilaian menggunakan *fair value* lebih sederhana dan mudah untuk diaplikasikan.

Kata kunci: Aktiva biologi, *Fair value*, IAS 41-*Agriculture*, Model akuntansi alternatif

*RECOGNITION AND MEASUREMENT
OF BIOLOGICAL ASSETS FOR
CHICKEN POULTRY FARM
(Case Study Chicken Poultry
Farm at Blitar)*

ABSTRACT

Indonesia hasn't any standards to manage agriculture activities yet. Whereas agribusiness sector's in Indonesia have a great potency to develop. IASB published IAS 41-Agriculture hasn't adopted yet in Indonesia. But BAPEPAM published financial report's formation guidance for farming industrial. These case study researches try to evaluate biological assets recognition for poultry farm and measurements base of assets that is used is historical costs. Then compare with the other measurements base, they are fair value, cost, replacement cost, net realizable value, and present value. The result is, this research shows that measurements base which is switch for poultry farm company is fair value, because there are active market and trusted market price. Therefore, measurements base used for fair value is more simple and easy to apply.

Keywords: Biological assets, Fair value, IAS 41-Agriculture, Alternative accounting model