

**PENERAPAN AKUNTANSI ASET BIOLOGIS BERDASARKAN PSAK
NO. 69 PADA PT TALAGA UNGGAS BAHAGIA**

Oleh :

Irma Yulianti

1112171078

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui penerapan pengetahuan akuntansi aset biologis yang berupa pengakuan, pengukuran dan juga pengungkapan dalam laporan keuangan aset biologis di PT Talaga Unggas Bahagia yang berkantor pusat di Kota Bandung dan peternakan kandang di Kabupaten Majalengka. Dalam penelitian ini peneliti menggunakan metode penelitian gabungan yang dimana peneliti melakukan metode kuantitatif dengan kuesioner dan kualitatif untuk mengamati obyeknya di lapangan secara langsung guna memperoleh data-data yang ada dan juga diperlukan dalam penelitian. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa PT Talaga Unggas Bahagia yang bergerak pada bidang peternakan ayam petelur belum sepenuhnya menerapkan perlakuan akuntansi aset biologis berdasarkan PSAK No. 69. Pengungkapan aset biologis sudah dimunculkan dalam laporan keuangan mereka, namun mereka masih menghitung penyusutan dalam aset biologisnya. Mereka mengalami kesulitan dan waktu yang terbatas untuk mempelajari PSAK No. 69 lebih lanjut untuk mengikuti aturan laporan keuangan yang berlaku.

Kata Kunci : *Aset Biologis, PSAK No. 69, Agrikultur*

**APPLICATION ACCOUNTING OF BIOLOGICAL ASSETS BASED ON
PSAK NO. 69 IN PT TALAGA UNGGAS BAHAGIA**

By :

Irma Yulianti

1112171078

Abstract

This study aims to determine the application accounting knowledge of the biological assets in the form of recognition, measurement, and also disclosures in the financial statement of biological assets at PT Talaga Unggas Bahagia who have Head Office in Bandung City, and Farm in Majalengka District. In this study researches used Mix Method which researcher use quantitative method with questionnaire and qualitative method to observe the object in the field directly to obtain existing data others needed in research. The result of this study indicate that PT Talaga Unggas Bahagia which engaged in layer hens has not yet fully applied the accounting treatment of biological assets based on PSAK No. 69. Measurement of biological assets has showed on their financial statement, but they still counting the depreciation of the biological assets. They have difficulties and limited time to knowing PSAK No. 69 further to following the regulation of financial statement rules.

Keywords : *Biological Assets, PSAK No. 69, Agriculture*