

ABSTRAK

Wahyuningsih, Sri. 2021. Skripsi. Perlakuan Akuntansi Aset Biologis Pada Tanaman Sengon Milik Prbadi Di Desa Kedungcaluk Kabupaten Probolinggo. Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi Universitas Panca Marga Probolinggo

Penelitian ini dilakukan di Desa Kedungcaluk Kecamatan Krejengan Kabupaten Probolinggo Bertujuan Untuk mengetahui perlakuan akuntansi aset biologis pengakuan, pengukuran, dan penyajian) pada Perkebunan Tanaman Sengon Milik Pribadi Di Desa Kedungcaluk Kabupaten Probolinggo.

Jenis Penelitian yang digunakan adalah Kuantitatif dengan pendekatan Komparatif. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh pohon sengon yang dimiliki oleh tiga pemilik kebun sengon pribadi milik Bapak H. Sulaiman Fauzan, Bapak Anim, dan Bapak Sudar. Penelitian ini dilakukan dengan wawancara langsung dengan tiga pemilik kebun.

Hasil penelitian menunjukan bahwa Berdasarkan hasil dari penelitian dan pembahasan, dapat diperoleh kesimpulan yaitu penerapan aset biologis pada perkebunan milik Bapak Anim, Bapak H. Sulaiman Fauzan dan Bapak Sudar mengelompokkan tanaman kedalam dua pengelompokan yaitu tanaman belum menghasilkan dan tanaman menghasilkan. Penyajian dan pengungkapan Aset biologis Bapak Anim, Bapak H. Sulaiman Fauzan dan Bapak Sudar tidak membuat laporan keuangan aset biologis sehingga tidak dapat mengetahui secara jelas dan terperinci mengenai jenis dan jumlah aset biologis, metode penyusutan, umur manfaat tanaman serta kebijakan yang perlu untuk perlakuan aset biologis.

Kata Kunci : Perlakuan Akuntansi, Aset Biologis, PSAK 69

ABSTRACT

Wahyuningsih, Sri. 2021. Thesis. *Accounting Treatment of Biological Assets on Sengon Plants Owned by Privately in Kedungcaluk Village Probolinggo Regency. Accounting Study Program, Faculty of Economics, Panca Marga University Probolinggo*

This research was conducted in Kedungcaluk Village, Krejengan District, Probolinggo Regency. Aims to determine the accounting treatment of biological assets (recognition, measurement, and presentation) at the Sengon Plantation Privately Owned in Kedungcaluk Village.

The type of research used quantitative methods with a comparative approach. The population in this study were all sengon trees owned by three private sengon garden owners belonging to Mr. H. Sulaiman Fauzan, Mr. Anim, and Mr. Sudar. This research was conducted by direct interviews with three garden owners.

The results showed that Based on the results of the research and discussion, it can be concluded that the application of biological assets on plantations owned by Mr. Anim, Mr. H. Sulaiman Fauzan and Mr. Sudar grouped plants into two groupings, namely immature plants and mature plants. Presentation and disclosure of biological assets Mr. Anim, Mr. H. Sulaiman Fauzan and Mr. Sudar did not make financial statements of biological assets so they could not know clearly and in detail about the type and amount of biological assets, depreciation methods, useful life of plants and policies needed for asset treatment biological.

Keywords: Accounting Treatment, Biological Assets, PSAK 69