

## **ABSTRAK**

**ANALISIS KAPITALISASI BIAYA TANAMAN BELUM MENGHASILKAN UNTUK MENENTUKAN ALOKASI BIAYA PENYUSUTAN TANAMAN MENGHASILKAN KELAPA SAWIT PADA PT. PERKEBUNAN NUSANTARA VII (PERSERO) UNIT USAHA BEKRI DI LAMPUNG TENGAH**

**Oleh**

**YANTI EFRIDA**

Penelitian ini bertujuan untuk: (1) memperoleh gambaran nyata mengenai kapitalisasi biaya TBM untuk menentukan alokasi biaya penyusutan Tanaman Menghasilkan Kelapa Sawit Pada PT. Perkebunan Nusantara VII (Persero) Unit Usaha Bekri di Lampung Tengah

(2)

Written by leman

Wednesday, 27 July 2011 05:26 -

---

menganalisa biaya-biaya apa saja yang dapat dikapitalisasikan ke harga perolehan TBM (tanaman belum menghasilkan) dan TM (tanaman menghasilkan) yang disajikan dalam laporan keuangan.

Metode penelitian menggunakan metode eksplanatori. Untuk permasalahan pertama, analisis biaya TBM untuk menentukan alokasi biaya penyusutan tanaman menghasilkan kelapa sawit, yaitu dengan menganalisis biaya langsung dan biaya tidak langsung. Permasalahan kedua, biaya yang dapat dikapitalisasi ke harga pokok TBM dan TM sebagai dasar harga perolehan yaitu dengan menganalisis semua biaya yang terjadi untuk memperoleh suatu aktiva tetap sampai tiba di tempat dan siap dipakai.

Hasil analisis yang telah dilakukan diperoleh hasil bahwa kapitalisasi biaya tanaman belum menghasilkan kelapa sawit terdiri dari biaya langsung dan biaya tidak langsung. Jumlah kapitalisasi biaya langsung tanaman belum menghasilkan adalah sebesar Rp. 24.955.545.921. Jumlah kapitalisasi biaya tidak langsung tanaman belum menghasilkan adalah sebesar Rp. 32.179.420.404

Biaya-biaya yang dapat dikapitalisasi ke harga perolehan tanaman belum menghasilkan dan tanaman menghasilkan terdiri dari biaya langsung dan biaya tidak langsung dimana biaya-biaya harus diakui dengan menggunakan dasar akrual.

Harga perolehan Tanaman Menghasilkan untuk tahun 2005 sampai dengan tahun 2009 adalah sebesar Rp. 57.134.966.325. PTPN VII (Persero) UU Bekri telah menerapkan perlakuan akuntansi dalam menghitung penyusutan tanaman kelapa sawit selama 25 tahun

Written by leman

Wednesday, 27 July 2011 05:26 -

---

menghasilkan. Biaya depresiasi kelapa sawit pertahun adalah sebesar Rp.  
2.285.398.653

**Kata Kunci : PTPN VII (Persero) Unit Usaha Bekri di Lampung Tengah,**

**Kapitalisasi Biaya TBM, Alokasi Biaya Penyusutan, Kelapa**

**Sawit**

**ABSTRACT**

**THE ANALYSIS OF CAPITALIZATION COST OF UNPRODUCE PLANT TO DETERMINE  
ALLOCATION SUBSIDE COST OF PRODUCE PLANT OF OIL PALM AT IN PT.  
PERKEBUNAN NUSANTARA VII (SHARE) UNIT USAHA BEKRI AT LAMPUNG TENGAH**

**By**

## **YANTI EFRIDA**

**The aims of this research are: (1) to get the full description about capitalization cost of unproduced plant to determine allocation of produce plant of oil palm in PT Perkebunan Nusantara VII (Share) Unit Usaha Bekri at Lampung Tengah**  
**. (2) To analyze the costs that can be capitalized to getting cost of unproduced and produce plant that presented in financial report.**

**Research method used explanatory method. For the first problem, cost analyses of unproduced plant to determine allocation of produce plant of oil palm by analyzing direct and indirect cost. The second problem, cost that can be capitalized to the main price of unproduced plant and produce plant as the base in getting price by analyzing all costs that happen to get an active until arrive and ready to be used.**

**From the research result, it got the result that capitalization cost of plant unproduced of oil palm that consists of direct and indirect cost. Capitalization of total cost as directly of unproduced plant is Rp. 24.955.545.921. Capitalization of total cost as indirectly of unproduced plant is Rp. 32.179.420.404. The costs that can be capitalized to get plant price of unproduced and produce plant consist of direct and indirect cost where the**

Written by leman

Wednesday, 27 July 2011 05:26 -

---

**costs should be admitted by using accrual base.**

**The getting price of produce plant in 2005 to 2009 is Rp. 57.134.944.966.325 PTPN VII (Share) UU Bekri had applied accountancy in accounting the subsidy plant of oil palm as long as 25 years is producing. Depreciation cost of oil palm per year as much as Rp. 2.285.398.653**

**Key word: PTPN VII (Share) Unit Usaha Bekri in Lampung Tengah, Capitalization cost**

**of unproduced plant, Allocation subsidy cost, oil palm.**