



INTISARI

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui *cost* dari *Crude Palm Oil* (CPO) dan inti sawit jika dikalkulasikan menggunakan *Activity Based Costing*. Metode *Activity Based Costing* sendiri dianggap sebagai metode *costing* yang mencerminkan alokasi sumber daya yang lebih akurat. Hasil perhitungan *cost* ini kemudian digunakan untuk mengevaluasi metode penetapan *cost* produk yang dilakukan oleh PT. Perkebunan Nusantara V.

Data yang dibutuhkan adalah informasi berupa data karyawan, alur produksi, penggunaan bahan baku, biaya gaji, biaya *overhead*, data produksi perusahaan, serta data pendukung lainnya. Data-data ini diperoleh dengan wawancara yang dilakukan dengan karyawan yang memiliki pengetahuan mendalam mengenai objek penelitian serta membaca dokumen terkait milik perusahaan.

Hasil penelitian menunjukkan adanya *undercosted* pada produk CPO dan *overcosted* pada produk inti sawit. Hal ini mengakibatkan kesalahan pada penentuan harga pada kedua produk dan perhitungan laba serta profitabilitas masing-masing produk. Pada produk inti sawit, *overcosted* akan mengakibatkan kesalahan perhitungan biaya pada produk lanjutan dimana inti sawit merupakan *direct material* dari produk tersebut.

Kata Kunci: *activity-based costing*, *product cost*, *Crude Palm Oil* (CPO), Inti Sawit, perkebunan, agribisnis



ABSTRACT

The aim of this research is to know the cost of Crude Palm Oil (CPO) and palm kernel calculated using Activity Based Costing. Activity Based Costing itself is a method that could reflect the allocation of the resource used in more accurate manner. Hence, the result of cost can be used to evaluate the method used by PT. Perkebunan Nusantara V to calculate its product cost.

Data needed for this research are information of employees, production flow, direct material used, salary and wages expenses, overhead expenses, production data, and other data that related. These informations gathered by interviewing employees that understand the object of this research deeply and reading company's document.

The findings of this research show that CPO is undercosted and palm kernel is overcosted. These findings cause wrong calculation for price to both product, wrong calculation of profit and profitability. For palm kernel, overcosted can cause wrong calculation of cost for the next product which palm kernel is the direct material of the product.

Key words: activity-based costing, product cost, Crude Palm Oil (CPO), palm kernel, farm, agribusiness.