

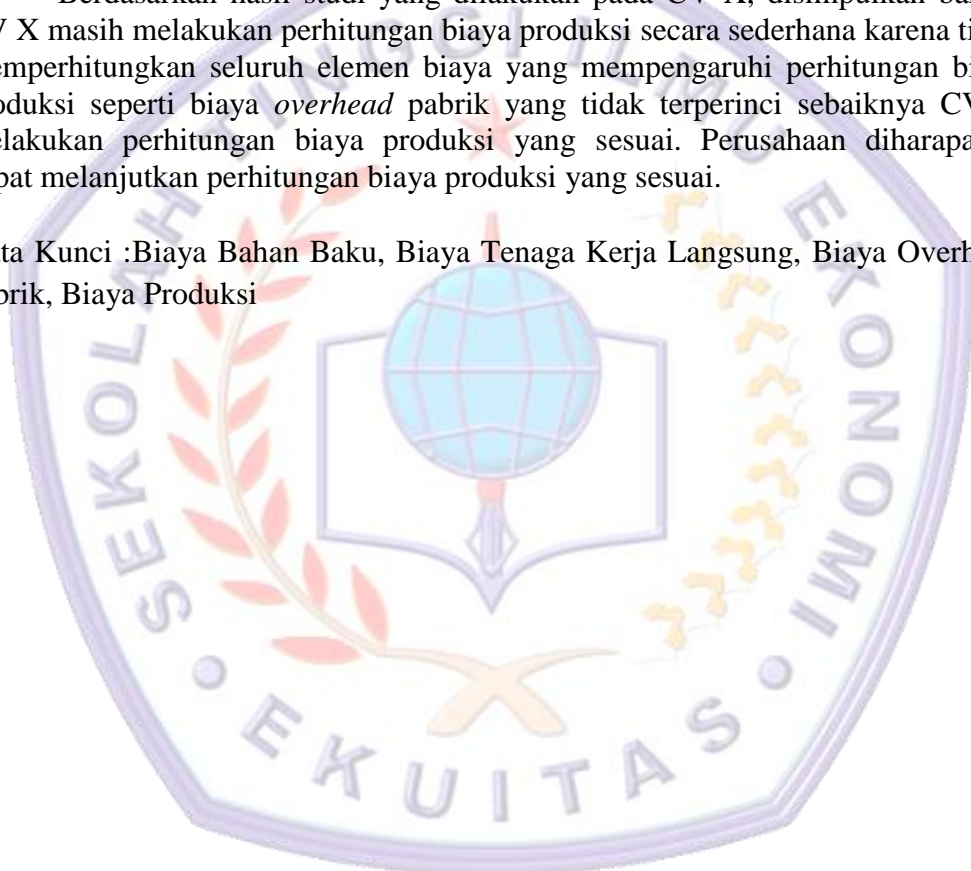
## **ABSTRAK**

CV X melakukan perhitungan biaya produksi dengan metode yang sederhana. Elemen-elemen biaya yang dihitung tidak dilakukan secara keseluruhan karena hanya terfokus pada biaya bahan baku dan biaya tenaga kerja langsung.

Tujuan studi ini yaitu untuk mengetahui perhitungan biaya produksi yang seharusnya. Metode yang digunakan dalam studi ini menggunakan metode studi lapangan. Teknik pengumpulan data yang digunakan yaitu teknik wawancara dengan pemilik CV dan pengumpulan data secara teoritis.

Berdasarkan hasil studi yang dilakukan pada CV X, disimpulkan bahwa CV X masih melakukan perhitungan biaya produksi secara sederhana karena tidak memperhitungkan seluruh elemen biaya yang mempengaruhi perhitungan biaya produksi seperti biaya *overhead* pabrik yang tidak terperinci sebaiknya CV X melakukan perhitungan biaya produksi yang sesuai. Perusahaan diharapakan dapat melanjutkan perhitungan biaya produksi yang sesuai.

Kata Kunci :Biaya Bahan Baku, Biaya Tenaga Kerja Langsung, Biaya Overhead pabrik, Biaya Produksi



## **ABSTRACT**

*CV X to do the calculation of production costs with a simple method. The calculated cost elements were not carried out as a whole because the only focused on raw material costs and direct labor costs.*

*The purpose of this study is to determine the calculation of the production costs that should be. The method used in this study uses the field study method. Data collection techniques used are interview techniques with CV owners and theoretical data collection.*

*Based on the results of a study conducted at CV X, it is concluded that CV X still performs simple calculation of production costs because it does not take into account all elements of costs that affect the calculation of productin costs such as unspecified factory overhead costs. Production in accordance. Companies are expected to be able to continue the calculation of production costs in accordance..*

*Keyword:Raw Material Costs, Direct Labor Costs, Factory Overhead Costs, Cost of producing.*

