

ABSTRACT

Romiduk Monatasya Sirait, 2023 : *Joint Cost Analysis In Determining Production Costs In The Tamban Fish Processing Business At The Bintan Center Market, Tanjungpinang, Riau Island. Lectures : Inge Lengga Sari Munthe, SE., M.Si., Ak., CA., Asri Eka Ratih, SE., M.Si*

The purpose of this study is to determine the joint cost analysis in determining the cost of production in the tamban fish processing business in the Tanjungpinang Bintan Center market, Riau Islands, where the calculation is based on the market price/hypothetical selling price method for three months, namely October, November and December. The analytical method used in this study is descriptive quantitative where this method is used to determine the allocation of joint costs in determining the cost of production for each product contained in the Tamban fish processing business. The results of this study indicate that: (1) The tamban fish processing business has not applied the calculation method for the cost of production in accordance with the correct calculation. (2) In the fish processing business, the cost of producing each product still follows the price of each type of product on the market, which cannot be equated because there are differences in the costs incurred in making them. (3) The proper allocation of joint costs in the tamban fish processing business is to use the market price/hypothetical selling price method where the percentage of joint cost allocation for each product for each month is the same, namely 1 kg packaged meatball products with a percentage of 41%, 0.5 kg packaged meatballs with a percentage of 8%, 0.35 kg packaged meatballs with a 22% percentage, 1 pcs tofu meatball product with a 19% percentage, and 1 pcs nugget with a 11% percentage. (4) The results of the analysis regarding the joint cost calculation in determining the cost of production, it is known that the highest price for each product occurs in November and the lowest price occurs in December.

Keywords : *Cost of Production, Joint Cost, Market Price Method/Hypothetical Selling Value, Tamban Fish Processing.*

ABSTRAK

Romiduk Monatasya Sirait, 2023 : Analisis Biaya Bersama Dalam Menentukan Harga Pokok Produksi Pada Usaha Pengolahan Ikan Tamban Di Pasar Bintan Center, Tanjungpinang, Kepulauan Riau. Dosen Pembimbing : Inge Lengga Sari Munthe, SE., M.Si., Ak., CA., Asri Eka Ratih, SE., M.Si

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui analisis biaya bersama dalam menentukan harga pokok produksi pada usaha pengolahan ikan tamban di pasar Bintan Center, Tanjungpinang, Kepulauan Riau dimana perhitungannya berdasarkan dengan metode harga pasar/nilai jual hipotesis selama tiga bulan, yaitu Oktober, November, dan Desember. Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif kuantitatif dimana metode ini digunakan untuk mengetahui pengalokasian biaya bersama dalam menentukan harga pokok produksi pada masing-masing produk yang terdapat pada usaha pengolahan ikan tamban. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa : (1) Pada usaha pengolahan ikan tamban belum menerapkan metode perhitungan harga pokok produksi yang sesuai dengan perhitungan yang tepat. (2) Pada usaha pengolahan ikan tamban harga pokok produksi yang dibuat pada masing-masing produk masih mengikuti harga dari setiap jenis produk yang ada dipasaran, yang dimana seharusnya tidak dapat disamakan karena memiliki perbedaan biaya-biaya yang dikeluarkan dalam pembuatannya. (3) Alokasi biaya bersama yang tepat pada usaha pengolahan ikan tamban yaitu dengan menggunakan metode harga pasar/nilai jual hipotesis yang dimana persentase pengalokasian biaya bersama pada setiap produk untuk setiap bulannya sama, yaitu produk bakso kemasan 1 kg dengan persentase sebesar 41%, bakso kemasan 0,5 kg dengan persentase sebesar 8%, bakso kemasan 0,35 kg dengan persentase sebesar 22%, tahu bakso 1 pcs dengan persentase sebesar 19%, dan nugget 1 pcs dengan persentase sebesar 11%. (4) Hasil analisis mengenai perhitungan biaya bersama dalam menentukan harga pokok produksi diperoleh hasil yaitu diketahui bahwa harga tertinggi pada setiap produknya terjadi pada bulan November dan harga terendah terjadi pada bulan Desember.

Kata Kunci : Harga Pokok Produksi, Biaya Bersama, Metode Harga Pasar/Nilai Jual Hipotesis, Pengolahan Ikan Tamban.