

ABSTRAK

Pengelohan perikanan adalah semua kegiatan yang berkaitan dengan pemanfaatan sumber daya ikan dan lingkungannya mulai dari praproduksi, produksi, pengolahan sampai dengan proses pemasaran yang dilaksanakan dalam suatu sistem bisnis perikanan. Salah satu bentuk diversifikasi produk perikanan yang banyak di usahakan di Desa Puger Wetan dan Kulon Kecamatan Puger Kabupaten Jember adalah produk terasi. Terasi adalah suatu jenis penyedap makanan berbentuk pasta, berbau khas hasil fermentasi udang, ikan, atau campuran keduanya dengan garam atau bahan tambahan lain. terasi merupakan produk awetan ikan-ikan kecil atau rebon yang telah diolah melalui proses pemeraman atau fermentasi, penggilingan atau penumbukan, dan penjemuran. Rata-rata keuntungan agroindustri terasi di desa puger kulon dan wetan di Kecamatan Puger Kabupaten Jember yang telah menerima keuntungan Sebesar Rp 45.121.274.91. Rata-rata unit impas (BEP) industri perikanan terasi di desa puger kulon dan wetan di Kecamatan Puger Kabupaten Jember adalah 219 Kg Rata-rata titik impas (BEP) dan rata-rata titik impas (BEP) penerimaan industri perikanan Teeasi di desa Puger kulon dan wetan di Kecamatan Puger Kabupaten Jember adalah sebesar Rp 67.000.000.00 per produksi. Unit dan penerimaan titik impas (BEP) berada diatas titik impas dan dapat disimpulkan bahwa industri perikanan didesa Puger kulon dan wetan Kecamatan Puger Kabupaten Jember menguntungkan. Dalam usaha agroindustri terasi di desa puger kulon da wetan Kecamatan Puger Kabupaten Jember sudah mencapai efisien. Berdasarkan hasil analisis R/C ratio yang menunjukkan bahwa rata-rata nilai efisiensi, produksi agroindustri terasi di Desa Puger Kulon dan Wetan Kecamatan Puger sebesar 3,16.

Kata Kunci: Analisis BEP, Analisis Keuntungan, Efisiensi Biaya

ABSTRACT

Fisheries processing is all activities related to the utilization of fish resources and their environment starting from pre-production, production, processing to the marketing process carried out in a fisheries business system. One form of fishery product diversification that is widely cultivated in Puger Wetan and Kulon Villages, Puger District, Jember Regency is shrimp paste products. Shrimp paste is a type of food seasoning in the form of a paste, with a distinctive smell resulting from the fermentation of shrimp, fish, or a mixture of both with salt or other additives. Shrimp paste is a preserved product of small fish or rebon that has been processed through the process of fermentation, grinding or pounding, and drying. The average profit of the shrimp paste agroindustry in Puger Kulon and Wetan Villages in Puger District, Jember Regency, which has received a profit of Rp. 45,121,274.91. The average break-even unit (BEP) of the shrimp paste fishery industry in Puger Kulon and Wetan villages in Puger District, Jember Regency is 219 Kg The average break-even point (BEP) and the average break-even point (BEP) of the shrimp paste fishery industry revenue in Puger Kulon and Wetan villages in Puger District, Jember Regency is Rp 67,000,000.00 per production. The break-even unit and revenue (BEP) are above the break-even point and it can be concluded that the fishery industry in Puger Kulon and Wetan villages, Puger District, Jember Regency is profitable. In the shrimp paste agro-industry business in Puger Kulon and Wetan villages, Puger District, Jember Regency, it has achieved efficiency. Based on the results of the R/C ratio analysis which shows that the average efficiency value, the production of shrimp paste agro-industry in Puger Kulon and Wetan Villages, Puger District is 3.16.

Keywords: BEP Analyst, Cost Efficiency, Profit Analysis