

ABSTRAK

ANALISIS PENDAPATAN AGROINDUSTRI IKAN ASIN DI KECAMATAN MENGGALA DAN KECAMATAN MENGGALA TIMUR

Oleh

RAHMAD DARMAWAN

Ikan merupakan bahan pangan yang mengandung protein tinggi dan mengandung asam amino esensial yang dibutuhkan oleh tubuh, selain itu nilai biologisnya mencapai 90%, dengan sedikit jaringan pengikat sehingga mudah dicerna oleh konsumen. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui struktur biaya agroindustri ikan asin di Kecamatan Menggala dan Kabupaten Menggala Timur serta menganalisis pendapatan agroindustri ikan asin di Kecamatan Menggala dan Kabupaten Menggala Timur. Penelitian ini akan dilakukan di Kabupaten Tulang Bawang. Pengumpulan data dan observasi lapangan akan dilakukan pada bulan November 2021. Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode analisis deskriptif kuantitatif. Hasil dari penelitian ini adalah pendapatan agroindustri ikan asin di Kecamatan Menggala dan Kabupaten Menggala Timur memperoleh keuntungan selama satu bulan dengan 9 jenis ikan asin memperoleh pendapatan sebesar Rp 6.605.880, dengan efisiensi usaha ikan asin diperoleh melalui analisis R/C yaitu 1,25 yang berarti setiap pengeluaran agroindustri ikan asin sebesar Rp1.000 akan diterima sebesar Rp1.250, sehingga dapat dikatakan agroindustri tersebut memperoleh keuntungan sebesar Rp1.250.

Kata kunci : agroindustri, harga, ikan asin

ABSTRAK

ANALISIS PENDAPATAN AGROINDUSTRI IKAN ASIN DI KECAMATAN MENGGALA DAN KECAMATAN MENGGALA TIMUR

Oleh

RAHMAD DARMAWAN

Fish is a food ingredient that contains high protein and contains essential amino acids needed by the body, besides that its biological value reaches 90%, with little binding tissue so it is easily digested by consumers. The aim of this research is to determine the cost structure of the salted fish agroindustry in Menggala District and East Menggala District and to analyze the income of the salted fish agroindustry in Menggala District and East Menggala District. This research will be carried out in Tulang Bawang Regency. Data collection and field observations will be carried out in November 2021. The analytical method used in this research is the quantitative descriptive analysis method. The results of this research are that the income of the salted fish agro-industry in Menggala District and East Menggala District obtained a profit for one month with 9 types of salted fish earning an income of IDR 6,605,880, with the efficiency of the salted fish business obtained through R/C analysis, namely 1.25, which means For every IDR 1,000 spent on the salted fish agro-industry, IDR 1,250 will be received, so it can be said that the agro-industry makes a profit of IDR 1,250.

Keywords : agroindustry, costs, salted fish