

ANALISIS USAHA PEMBUATAN *NUGGET* IKAN LELE DI DESA MLANDINGAN KULON KECAMATAN MLANDINGAN KABUPATEN SITUBONDO

Moh Fatahillah

Program Studi Manajemen Agribisnis
Jurusan Manajemen Agribisnis
Email : mfatahilla908@gmail.com

ABSTRAK

Nugget ikan lele merupakan olahan produk baru. Pembuatan *nugget* dari ikan lele memerlukan bahan-bahan tambahan yang berperan sebagai bahan pengisi dan bahan pengikat, kemudian dicetak membentuk tertentu, dikukus, dipotong dan dilumuri perekat tepung (*batter*) dan diselimuti tepung roti (*breadding*). Tujuan tugas akhir ini dapat melakukan proses produksi *nugget* ikan lele di Desa Mlandingan Kulon Kecamatan Mlandingan Kabupaten Situbondo, dapat melakukan pemasaran, dapat melakukan analisis usaha produksi *nugget* ikan lele. Tugas akhir dengan judul “Analisis Usaha Pembuatan *Nugget* Ikan Lele” dilaksanakan selama 4 bulan yaitu pada tanggal 5 Agustus 2022 sampai dengan 6 November 2022 yang bertempat di Desa Mlandingan Kulon Kecamatan Mlandingan Kabupaten Situbondo. Metode yang digunakan yakni pengumpulan data secara langsung (primer) dan pengumpulan data secara tidak langsung (sekunder). Proses produksi *nugget* ikan lele ini dilakukan sebanyak lima kali proses produksi, dalam satu kali produksi mampu menghasilkan 29 kemasan yang mana berat dalam satu kemasan 130 gr dan dijual dengan harga Rp 10.000 per kemasan. Berdasarkan analisis kelayakan usaha yang telah dilakukan menggunakan analisis BEP (produksi) dan BEP (harga), R/C *Ratio*, dan ROI. Usaha *nugget* ikan lele mendapatkan hasil BEP (produksi) 22,49 kemasan dari total produksi 29 kemasan dan nilai BEP (harga) Rp 7.755,55 per kemasan dengan harga jual Rp 10.000 per kemasan, nilai R/C *Ratio* 1,29 dan nilai ROI 8,11%. Berdasarkan ketiga analisis tersebut maka usaha ini layak, menguntungkan, dan dapat dilanjutkan. Pemasaran *nugget* ikan lele menggunakan strategi pemasaran 4P yaitu *product* (produk), *price* (harga), *promotion* (promosi), *place* (saluran pemasaran) secara langsung.

Kata Kunci: Analisis Usaha, *Nugget* Ikan Lele