

**GITA SISKAWATI S.M, ANALISIS NILAI TAMBAH OLAHAN DAGING  
BUAH PALA (STUDI KASUS INDUSTRI KECIL MENENGAH KOTA  
TERNATE)**

**Pembimbing** : Nurdyianawati Djumadil, SP., MP

Dr. Natal Basuki, S.Pt.,M.Si

---

**ABSTRAK**

Ternate terkenal sebagai salah satu penghasil rempah, salah satu tanaman rempah yang potensial ditanami disini ialah Pala. Hal ini menunjukkan bahwa tingkat produksi tidak berkontribusi terhadap pendapatan petani, yang disebabkan mereka hanya menjual biji & bunga biji pala pada harga yang ditawarkan di pasar. Penelitian ini menunjukkan daging buah pala belum dimanfaatkan secara optimal. Oleh karena itu untuk meningkatkan nilai tambah buah pala, petani dapat memproduksi produk seperti manisan pala, sirup, sari dan stik pala. Tujuan dari penelitian ini untuk mengidentifikasi biaya, penerimaan, pendapatan, R/C Rasio dan nilai tambah produk pada industry kecil menengah (IKM) di Ternate. Pengumpulan data dilakukan melalui wawancara & observasi. Sedangkan analisis data menggunakan analisis RC/ Rasio, metode Hayami untuk menghitung nilai tambah. Hasil menunjukkan bahwa olahan daging buah pala pada industry kecil menengah (IKM) di Ternate sangat menguntungkan karena hasil RC/Ratio yang didapatkan lebih dari 1, untuk analisis nilai tambah diperoleh semua produk olahan daging buah pala menguntungkan dikarenakan rasio nilai tambah lebih dari 50%.

Kata Kunci: Analisis Nilai Tambah, Olahan Daging Buah Pala, Kota Ternate.

**GITA SISKAWATI S.M, THE VALUE ADDED ANALYSIS OF  
PROCESSED NUTMEG FRUIT MEAT (CASE STUDY OF SMALL AND  
MEDIUM SCALE INDUSTRIES IN TERNATE CITY)**

**Advisors** : Nurdianawati Djumadil, SP., MP

Dr. Natal Basuki, S.Pt.,M.Si

---

**ABSTRACT**

Ternate is well known as one of spice areas. One of potential spice planted in here is nutmeg. It shown that the level of production is not contribute much to the farmer's income, because they only sale its seeds & mace due to its price offer at the local market. This research shows that the nutmeg flesh has not been utilized optimally. Therefore in order to increase the value added of nutmeg. The farmer are able to produce into other product such as candied nutmeg, syrup, juice, and nutmeg sticks. The aim of this study is to identity the cost, revenue, income and R/C Ratio at small and medium scale industry (IKM) in Ternate. The data collecting for this research is taken through interview & field observation. While, the data is analysed used R/C ratio and Hayami method to measure the value added of nutmeg. The result shows that value of R/C Ratio is more than 1, and for value added ratio is about more than 50%, so it is conclude profitable.

Keywords: Value Added Analysis, Processed Nutmeg Flesh, Ternate City.