

**ANALISIS KEUNTUNGAN DAN NILAI TAMBAH KERIPIK DAN
BUBUK BIJI SALAK DI KABUPATEN SLEMAN (STUDI KASUS PADA
HOME INDUSTRY “CRISTAL”)**

Oleh : Rahayu Anggraini

Dibimbing oleh Ni Made Suyastiri Yani Permai dan Budiarto

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan 1) menganalisis keuntungan yang diperoleh dari usaha pengolahan salak menjadi keripik salak dan bubuk biji salak pada *home industry* “CRISTAL”, 2) menganalisis nilai tambah yang diperoleh dari usaha pengolahan salak menjadi keripik salak dan bubuk biji salak pada *home industry* “CRISTAL”. Metode dasar penelitian yang digunakan adalah metode penelitian deskriptif dengan metode pelaksanaan penelitian yang digunakan adalah studi kasus. Macam data yang digunakan adalah data primer dan data sekunder dengan teknik pengumpulan data menggunakan wawancara dan observasi. Teknik analisis yang digunakan adalah analisis keuntungan dan analisis nilai tambah dengan metode Hayami. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa salak yang diolah menjadi keripik salak dan bubuk biji salak memberi keuntungan dan nilai tambah. 1) Rata-rata keuntungan yang diperoleh dari pengolahan salak menjadi keripik salak dan bubuk biji salak masing-masing sebesar Rp 814.595 dan Rp 489.072. 2) Nilai tambah yang diperoleh dari pengolahan salak menjadi keripik salak dan bubuk biji salak masing-masing sebesar Rp 18.092,18/kg dan Rp 40.696,43/kg

Kata Kunci: Keuntungan, Nilai Tambah, Keripik Salak, Bubuk Biji Salak

***PROFIT AND ADDED VALUE ANALYSIS OF CHIPS AND SEED POWDER
OF SALAK FRUIT IN SLEMAN REGENCY (CASE STUDY AT "CRISTAL"
HOME INDUSTRY)***

by Rahayu Anggraini

Supervised by Ni Made Suyastiri Yani Permai and Budiarto

ABSTRACT

This study aims to 1) analyze the profits of salak processing into chips and seed powder at "CRISTAL" home industry, 2) analyze the added value of salak processing into chips and seed powder at "CRISTAL" home industry. The basic method of research used is descriptive research method with research implementation method used case study. The kinds of data used are primary data and secondary data with data collection techniques using interviews and observations. The analysis techniques used are profit analysis and added value analysis by Hayami method. The results of this study showed that salak processing into chips and seed powder gave the profit and added value. 1) The average profit of salak processing into chips and salak seed powder were about Rp 814,595 per month and Rp 489,072 per month respectively, 2) Added value of salak processing into chips and salak seed powder were about Rp 18,092.18/kg and Rp 40,696.43/kg respectively.

Keywords: Profit, Added Value, Salak Chips, Salak Seed Powder