

## ABSTRAK

**Delvi Marlina, NIM. 7151210004. Analisis Keuntungan Usahatani Salak Sidempuan di Desa Sibangkua Kecamatan Angkola Barat Kabupaten Tapanuli Selatan. Skripsi Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Medan, Tahun 2020.**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengetahuan teknis usatani salak dan analisis keuntungan usahatani salak sidempuan di Desa Sibangkua Kecamatan Angkola Barat Kabupaten Tapanuli Selatan. Populasi dalam penelitian ini adalah petani salak sidempuan di Desa Sibangkua Kecamatan Angkola Barat Kabupaten Tapanuli Selatan dengan jumlah sampel sebanyak 40 orang. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah observasi dan angket/kuesioner. Teknik analisis data yang digunakan analisis deskriptif, analisis keuntungan usahatani salak, dan analisis SWOT.

Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa rata-rata total biaya pengeluaran pengelolaan salak di Desa Sibangkua Kecamatan Angkola Barat Kabupaten Tapanuli Selatan adalah sebesar Rp. 1.915.346,- dengan rata-rata produksi usahatani salak sebesar 348 Kg dan rata-rata harga jual sebesar Rp. Rp.12.700/Kg. Dengan demikian besarnya penerimaan yang diperoleh oleh petani salak sidempuan sebesar Rp. 4.372.500,-. Dari penerimaan yang diperoleh, rata-rata pendapatan bersih (keuntungan) yang diterima oleh petani salak sebesar Rp. 2.457.154,- atau 56%.

*Kata kunci :Usahatani Salak, Biaya Produksi, dan Keuntungan*

## ***ABSTRACT***

*Delvi Marlina, NIM. 7151210004. Analysis of the profit of Salak Sidempuan business in Sibangkua village of West Angkola District in South Tapanuli district. Thesis of Management department, Faculty of Economics, State University of Medan, year 2020.*

*This research aims to know knowledge of Teksnis Usatani Salak and analysis of the business advantage of Salak Sidempuan in Sibangkua village of West Angkola district of South Tapanuli District. The population in this research is Salak Sidempuan farmer in Sibangkua village of West Angkola district of South Tapanuli District with a sample number of 40 people. The data collection techniques used are observations and polls/questionnaires. Data analysis techniques used descriptive analysis, analysis of the benefits of Salak farming, and SWOT analysis.*

*Based on the results shows that the average total cost of management of Salak in Sibangkua village West Angkola District of South Tapanuli district is a compound of Rp. 1.915.346,-with the average production of salak farming by 348 Kg and the average selling price of Rp. Rp. 12.700/Kg. Thus the magnitude of the acceptance obtained by Salak farmers is Rp. 4.372.500,-. From the acceptance obtained, the average net income (profit) received by the farmer Salak of Rp. 2.457.154,- or 56%..*

***Key words: farming, production costs, and profits***