

## **ABSTRAK**

**Santika, NPM : 71170712016, Analisis Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Usaha Tani Cabai Merah (*Capsicum Annum L.* ) Studi Kasus Desa Sidodadi, Kecamatan Beringin, Kabupaten Deli Serdang.** Dibawah bimbingan Ibu Dr. LIndawati, S.P., M.Si sebagai ketua komisi pembimbing dan Bapak Dr. Dedi Kusbiantoro, SP. MM Sebagai anggota komisi pembimbing. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh faktor pendapatan usahatani cabai merah dan mengetahui tingkat pedapatan serta kelayakan usahatani cabai merah di daerah penelitian. Penelitian ini dilaksanakan di Desa Sidodadi Ramunia Kecamatan Beringin Kabupaten Deli Serdang. Sampel pada penelitian ini berjumlah 64 orang. Penelitian ini menggunakan pendekatan deskriptif kualitatif. Metode yang digunakan adalah analisis pendapatan, analisis kelayakan dan analisis regresi linear berganda. Hasil penelitian menunjukkan bahwa usahatani cabai merah dengan biaya produksi rata-rata Rp. 16.738.548/Tahun, pendapatan yang diterima rata-rata Rp. 342.061.452, penerimaan sebesar Rp. 358.800.000, dan nilai R/C adalah 21,4 dan untuk nilai B/C adalah 20,4.

**Kata : Usaha Tani Cabai Merah, Penerimaan, Pendapatan, Kelayakan**

## **ABSTRACT**

**Santika, NPM : 71170712016, Analysis of Factors that Influence Red Chili Farming Business Income (*Capsicum Annum L.*) Case Study of Sidodadi Village, Beringin District, Deli Serdang Regency.** Under the guidance of Mrs. Dr. LIndawati, S.P., M.Si as chairman of the supervisory commission and Mr. Dr. Dedi Kusbiantoro, SP. MM As a member of the supervisory commission. The aim of this research is to determine the influence of red chili farming income factors and determine the income level and feasibility of red chili farming in the research area. This research was carried out in Sidodadi Ramunia Village, Beringin District, Deli Serdang Regency. The sample in this study amounted to 64 people. This research use descriptive qualitative approach. The methods used are income analysis, feasibility analysis and multiple linear regression analysis. The research results show that red chili farming with an average production cost of Rp. 16,738,548/year, the average income received is Rp. 342,061,452, receipts amounting to Rp. 358,800,000, and the R/C value is 21.4 and the B/C value is 20.4.

**Words:** Red Chili Farming Business, Acceptance, Income, Feasibility