

## **ABSTRAK**

### **ANALISIS KEUNTUNGAN DAN HARAPAN KEUNTUNGAN CABAI MERAH PADA KLASTER CABAI DI KABUPATEN LAMPUNG SELATAN**

**Oleh**

**Rachmat Kautshar Putra**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui keuntungan usahatani cabai merah pada klaster cabai di Kabupaten Lampung Selatan dan untuk mengetahui skenario harapan keuntungan usahatani cabai merah di klaster cabai Kabupaten Lampung Selatan. Penelitian dilakukan di Klaster Cabai Kabupaten Lampung Selatan Provinsi Lampung. Total responden yang diperoleh adalah 36 dengan menggunakan metode *sensus* dan alat bantu kuisioner. Metode analisis yang digunakan adalah pendapatan usahatani, *Bayesian Theorem*, dan harapan keuntungan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa usahatani cabai merah pada klaster cabai menguntungkan dilihat pada nilai R/C yang diperoleh lebih besar dari satu. Skenario hasil penjualan cabai merah ditentukan berdasarkan waktu dan tingkat harga yang terjadi di Klaster Cabai Kabupaten Lampung Selatan pada pola tanam I dengan nilai harapan tertinggi yakni terjadi pada bulan Juli dan Agustus dengan skenario penjualan 25% di bulan Juli dan 75% di bulan Agustus. Skenario penjualan untuk pola tanam II dengan nilai harapan tertinggi terjadi pada bulan Desember dan Januari dengan skenario penjualan 25% di bulan Desember dan 75% di bulan Januari.

Kata kunci : analisis keuntungan, harapan keuntungan, cabai merah

## **ABSTRACT**

### ***PROFIT ANALYSIS AND PROFIT EXPECTATION OF RED CHILLI ON CHILLI CLUSTER IN SOUTHERN LAMPUNG***

#### **Authors**

**Rachmat Kautshar Putra; Wan Abbas Zakaria; Eka Kasymir**

*The study is aimed to determine the profit of red chili farmings on cluster in South Lampung District and to find out the gaining scenario of that cluster. It is conducted in cluster of red chili farming in South Lampung district. Thirty six respondents were obtained using census method with census questionnaire. The analysis was performed using farm income, Bayes Theorem and profit expectation. The results showed that red chili farming can give a favourable profit by looking at the R/C value which was more than one. The red chili sales of scenario of clusters in South Lampung District was determined based on the time and the price levels that occur in the cropping pattern I, with the highest expectation occurred in July (sales scenario of 25%) and August (sales scenario of 75%). Meanwhile, the sales scenario for cropping pattern II has the highest expectation occurred in December (sales scenario of 25%) and January (sales scenario of 75%).*

*Key words : profit analysis, profit expectation, red chili farmings*