

## **ABSTRAK**

### **KAJIAN FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENDAPATAN USAHATANI CABAI MERAH BESAR**

**Oleh**

**Lisye Ramadani NPM 155009106**

**Dosen Pembimbing : Dedi Darusman Rina Nuryati**

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktor-faktor (biaya sewa lahan, biaya benih, biaya pupuk, biaya pestisida, biaya upah tenaga kerja, dan harga jual cabai) yang mempengaruhi terhadap pendapatan usahatani cabai merah besar baik secara simultan maupun parsial. Metode penelitian yang digunakan adalah survei di Kelurahan Tamanjaya Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya dengan penentuan responden melalui teknik simple random sampling dan pengambilan anggota sample sebanyak 26 petani sebagai responden. Penelitian dilaksanakan dari bulan Maret-September 2019. Data yang digunakan adalah data primer dan data sekunder. Analisis yang digunakan yaitu Regresi Linear Berganda, melalui perangkat lunak SPSS 16.0. Hasil penelitian menunjukkan bahwa biaya sewa lahan, biaya benih, biaya pupuk, biaya pestisida, biaya upah tenaga kerja, dan harga jual cabai secara simultan berpengaruh nyata terhadap pendapatan. Sedangkan faktor-faktor yang mempengaruhi secara parsial terhadap pendapatan yaitu faktor biaya sewa lahan, biaya benih, biaya upah tenaga kerja, dan harga jual cabai.

Kata Kunci : Usahatani, Cabai Merah Besar, Pendapatan.

## **ABSTRACT**

### **STUDY FACTORS AFFECTING THE INCOME OF HOT CHILI FARMING**

**By**

**Lisye Ramadani NPM 155009106**

**Supervisor: Dedi Darusman Rina Nuryati**

This research aims to analyse factors (land lease costs, seed costs, fertilizer costs, pesticide costs, labor wage costs, and chili pepper prices) that affect the income of hot chili farming both simultaneously or partial. The research method used was a survey in Kelurahan Tamanjaya district of Tamansari City Tasikmalaya with the determination of respondents through simple random sampling techniques and the retrieval of a sample member as many as 26 farmers as Respondents. Research was conducted from March to September 2019. The data used was primary data and secondary data. The analysis used was multiple Linear regression, through the SPSS 16.0 software. The results showed that the cost of land rental, seed costs, fertilizer costs, pesticide cost, labor wage cost, and the selling price of chili simultaneously had a real effect on the income. While the factors that affect a partial income is a factor of land rental cost, seed cost, labor wage cost, and the selling price of chili.

**Keywords:** farming, hot chili, income.