

ABSTRAK

RISIKO USAHATANI CABAI MERAH BESAR

Oleh
IRMA AMELIA SUKMA
185009097

Dosen Pembimbing
Candra Nuraini
D Yadi Heryadi

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi sumber risiko produksi dan pendapatan Cabai Merah Besar dan menganalisis tingkat risiko produksi dan pendapatan Cabai Merah Besar. Penelitian ini dilakukan di Desa Banyuasih Kecamatan Taraju. Waktu penelitian dimulai dari bulan April 2022 - September 2022. Metode penelitian yang digunakan adalah Survey. Responden dalam penelitian ini sebanyak 37 orang petani cabai merah besar dengan menggunakan metode *Slovin*. Sumber risiko produksi dan pendapatan cabai merah besar terdiri dari keadaan cuaca, hama dan penyakit, kualitas benih, kesuburan lahan, tenaga kerja dan fluktuasi harga. Alat analisis yang digunakan untuk mengetahui tingkat risiko adalah *Coefficient Variation* (CV). Hasil penelitian risiko produksi menunjukkan bahwa risiko produksi yang dihadapi petani cabai merah besar sebesar 0,48 dikategorikan sedang. Untuk risiko pendapatan menunjukkan bahwa hasil risiko pendapatan cabai merah besar sebesar 0,20 dapat dikategorikan risikonya sangat rendah.

Kata kunci : Cabai Merah Besar, Sumber Risiko, Tingkat Risiko

ABSTRACT

BIG RED CHILI FARMING RISK

By
Irma Amelia Sukma
185009097

Supervisor
Candra Nuraini
D Yadi Heryadi

The purpose of this study was to identify the sources of risk of production and income of Big Red Chili Peppers and analyze the level of risk of production and income of Big Red Chili Peppers. This research was conducted in Banyuasih Village, Taraju District. The research time starts from April 2022 - September 2022. The research method used is a survey. The respondents in this study were 37 big red chili farmers using the *Slovin* method. The sources of risk of production and income of big red peppers consist of weather conditions, pests and diseases, seed quality, land fertility, labor and price fluctuations. The analysis tool used to determine the level of risk is *coefficient variation* (CV). The results of the production risk study showed that the production risk faced by big red chili farmers of 0.48 was categorized moderate. For income risk, shows that the result of big red chili income risk of 0,20 can be categorized as very low risk.

Keywords : Big Red Chili, Sources of Risk, Level of Risk