

ABSTRAK

Cabai rawit merupakan salah satu sayuran penting yang memiliki peluang bisnis menguntungkan, nilai jual cabai rawit yang tinggi dapat membuat petani untung jika membudidayakan cabai rawit. Produksi cabai rawit cenderung mengalami naik turun yang diakibatkan oleh faktor cuaca yang tidak menentu sehingga mengakibatkan penerimaan petani cabai rawit juga tidak menentu, Kecamatan Klakah merupakan salah satu kecamatan sentra produksi cabai rawit di Kabupaten Lumajang yang juga terdampak fluktuasi produksi pada tahun 2021 hingga 2023, Tujuan dari penelitian ini (1) menghitung besarnya produktivitas (2) menghitung keuntungan (3) menganalisis efisiensi. sehingga penelitian ini akan dibahas terkait Penelitian menggunakan menggunakan metode deskriptif kuantitatif yang berlokasi di Desa Gedangmas Kecamatan Randuagung Kabupaten Lumajang menggunakan data primer dan sekunder, analisis yang digunakan adalah analisis produktivitas, keuntungan dan efisiensi. Hasil penelitian ini adalah (1) produktivitas cabai rawit di Desa Gedangmas Kecamatan Randuagung Kabupaten Lumajang pada tahun 2024 sebesar 4,521 ton/ha; (2) keuntungan usahatani cabai rawit di Desa Gedangmas Kecamatan Randuagung Kabupaten Lumajang pada tahun 2024 sebesar - Rp 10.278.800/ha (3) nilai efisiensi pada usahatani cabai rawit di Desa Gedangmas Kecamatan Randuagung Kabupaten Lumajang pada tahun 2024 sebesar 0,82 dengan hasil ini maka usahatani cabai rawit tidak efisien.

Kata Kunci: Cabai rawit, Efisiensi, Keuntungan, Produktivitas

ABSTRACT

Cayenne pepper is an important vegetable that has profitable business opportunities. The high selling value of cayenne pepper can make farmer profit if they cultivate cayenne pepper. Production of cayenne pepper tend to experience ups and downs due to unpredictable weather factors, resulting in the income of cayenne pepper farmers being also uncertain. Klaka is one of the hot chili production sub-district in Lumajang Regency which is also affected by fluctuations in production from 2021 to 2023, the aim of this research is (1) to calculate the amount of productivity (2) to calculate profit (3) to analyze efficiency. so this research will discuss. The research used quantitative and descriptive research located in Gedangmas Village, Randuagung District, Lumajang Regency using primary and secondary data, the analysis is productivity, profit and efficiency analysis methods. The results of this research are (1) the productivity of cayenne pepper in Gedangmas Village, Randuagung District, Lumajang Regency in 2024 will be 4.5 tons/ha; (2) the profit from cayenne pepper farming in Gedangmas Village, Randuagung District, Lumajang Regency in 2024 is IDR 7,711,923/ha (3) the efficiency value of cayenne pepper farming in Gedangmas Village, Randuagung District, Lumajang Regency in 2024 is 0,82 with this result so cayenne is inefficient.

Keyword : *Cayenne Pepper, Efficiency, Profit Productivity,*