

ABSTRAK

ANALISIS PENDAPATAN DAN FAKTOR – FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEUNTUNGAN USAHATANI BAWANG MERAH DI KECAMAATAN GUNUNG ALIP KABUPATEN TANGGAMUS

Oleh

Nurul Sarwinda

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pendapatan usahatani bawang merah dan faktor – faktor yang mempengaruhi keuntungan usahatani bawang merah. Penelitian ini dilakukan di Kecamatan Gunung Alip, Kabupaten Tanggamus. Penelitian ini menggunakan metode survei, sedangkan data dikumpulkan dengan sensus terhadap 30 petani bawang merah di daerah penelitian. Pengumpulan data dilaksanakan pada bulan Maret sampai April 2019. Tujuan pertama untuk mengetahui pendapatan usahatani bawang merah digunakan analisis R/C rasio, sedangkan tujuan kedua untuk mengetahui faktor – faktor yang mempengaruhi keuntungan usahatani bawang merah digunakan analisis fungsi keuntungan *Cobb-Douglas UOP (Unit Output Price)*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pendapatan atas biaya tunai sebesar Rp63.723.312,16 per musim tanam/ha dan pendapatan atas biaya total yaitu Rp54.013.048,10 per musim tanam/ha. Nilai R/C atas biaya tunai yaitu 2,51 dan R/C atas biaya total yaitu 2,04, sehingga usahatani bawang merah menguntungkan. Faktor – faktor yang mempengaruhi keuntungan usahatani bawang merah adalah harga bibit bawang merah (X_1), upah tenaga kerja (X_8), dan luas lahan (Z_1).

Kata kunci: usahatani, pendapatan, bawang merah, keuntungan.

ABSTRACT

ANALYSIS OF INCOME AND FACTORS AFFECTING PROFITABILITY OF RED ONION FARMING IN GUNUNG ALIP SUBDISTRICT, TANGGAMUS DISTRICT

By

Nurul Sarwinda

This study aims to analysis of income and factors affecting profitability of red onion farming. This research was conducted in Gunung Alip Subdistrict, Tanggamus District. This study used a survey method, while data were collected by census of 30 red onion farmers in the study area. Data collection was carried out from March to April 2019. The first objective was to find out the income of red onion farming using R/C ratio analysis, while the second objective was to find out the factors affecting the profit of red onion farming used the Cobb-Douglas UOP profit function analysis (Unit Output Price). The results showed that income from cash costs is IDR 63,723,312.16 per planting season/ha and income from total costs is IDR 54,013,048.10 per planting season/ ha. R/C value of cash costs is 2,51 and R/C of total costs is 2,04, so that red onion farming is profitable. Factors that affecting the profitability of red onion farming are the price of red onion seeds (X_1), labor costs (X_8), and land area (Z_1).

Key words : farming, income, red onion, profit.