

ABSTRAK

Saepul Anwar, 2019.“ Analisis Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Hasil Usahatani Buah Manggis Pada Sentra Produksi Manggis di Kecamatan Kiarapedes Kabupaten Purwakarta”. Penelitian ini merupakan penelitian untuk skripsi. Studi Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Pasundan Bandung.

Usahatani buah manggis merupakan salah satu komoditas yang potensial yang banyak dibudayakan di Kecamatan Kiarapedes Kabupaten Purwakarta. Untuk dapat tumbuh dan menghasilkan buah dengan baik, petani sebagai pemilik usahatani buah manggis membutuhkan pemanfaatan faktor-faktor produksi yang optimal. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana pengaruh luas lahan, jumlah tenaga kerja, jumlah pohon dan umur pohon terhadap hasil usahatani buah manggis pada sentra produksi manggis di Kecamatan Kiarapedes Kabupaten Purwakarta. Penelitian dilaksanakan di Kecamatan Kiarapedes Kabupaten Purwakarta pada bulan Juli 2019. Pemilihan lokasi dilakukan secara sengaja dengan responden berjumlah 71 orang petani.

Pengumpulan data dilakukan dengan metode survey berupa data primer dan data sekunder. Data yang diperoleh dianalisis dengan menggunakan model fungsi *Cobb-Douglas* yang diolah dengan teknik analisis OLS (*Ordinary Least Square*) dengan bantuan program *Eviews versi 10*. Dari hasil penelitian dapat ditarik kesimpulan baik secara simultan maupun secara parsial bahwa luas lahan, jumlah tenaga kerja, jumlah pohon dan umur pohon berpengaruh positif dan signifikan terhadap hasil usahatani buah manggis di Kecamatan Kiarapedes Kabupaten Purwakarta.

Kata Kunci : Usahatani, produksi ,faktor produksi, buah manggis

ABSTRACT

Saepul Anwar, 2019. " Factors analysis affecting the outcome of mangosteen fruit farming at the Manggis Production Center in Kiarapedes sub district of Purwakarta Regency ". This research is research for thesis. Economic studies of the Faculty of Economics and Business of University of Pasundan Bandung.

Mangosteen farming is one of the potential commodities that is widely cultivated in Kiarapedes sub-district of Purwakarta Regency. To be able to grow and produce fruits well, farmers as the owner of Mangosteen farming requires the utilization of optimal production factors. This research aims to determine how the influence of land area, the number of workers, the number of trees and the age of trees to the results of mangosteen fruit farming at the Mangosteen in Kiarapedes Sub-district of Purwakarta Regency. The research was conducted in Kiarapedes Sub-district of Purwakarta in July 2019. Location selection was intentionally with respondents amounting to 71 farmers.

Data collection is done by survey method in the form of primary data and secondary data. The Data obtained is analyzed using the Cobb-Douglas function model treated with OLS (Ordinary Least Square) analysis technique with the help of Eviews version 10 program. From the results of the study can be concluded both simultaneously and partially that the land area, the number of workers, the number of trees and the tree age is positive and significant to the results of mangosteen farming in the district of Kiarapedes Regency of Purwakarta.

Keys Words : Farming, production ,factor production, mangosteen fuit