

ABSTRAK

MOH AKBAR .(105960203515). Analisis Kelayakan Usahatani Jeruk Pamelo di Desa Padang Lampe Kecamatan Ma'rang Kabupaten Pangkep. Dibimbing oleh KASIFAH dan SITI ARWATI.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran Kelayakan Usahatani yang diperoleh petani jeruk pamelo di Desa Padang Lampe Kecamatan Ma'rang Kabupaten pangkep. Penelitian ini dilakukan pada tanggal 6 Juni sampai 6 Agustus 2019 di Desa Padang Lampe Kecamatan Ma'rang Kabupaten pangkep.

Jenis Penelitian ini adalah kuantitatif yaitu jenis penelitian yang sifatnya mengambarkan tempat penelitian usahatani jeruk pamelo di Desa Padang Lampe Kecamatan Ma'rang Kabupaten pangkep.

populasi dalam Penelitian ini adalah para petani jeruk pamelo di Desa Padang Lampe Kecamatan Ma'rang Kabupaten pangkep yaitu pamelo sebanyak 185 petani jeruk pamelo, dan untuk sampel sebanyak 18 petani jeruk pamelo. Penelitian menggunakan metode *Accidental Sampling* yakni pengambilan sampel secara sengaja atau pengambilan sampel siapa saja yang ditemui oleh peneliti Khususnya petani jeruk pamelo, Analisis data yang digunakan adalah Analisis Penerimaan, pendapatan dan kelayakan.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa Besarnya penerimaan rata-rata per 100 pohon yang diperoleh petani responden dalam satu kali musim panen di Desa Padang Lampe, Kecamatan, Ma'rang, Kabupaten Pangkep. Analisis R/C Ratio diperoleh usahatani jeruk pamelo yaitu Penerimaan rata-rata per 100 pohon di bagi dengan pendapatan rata-rata per 100 pohon dengan itu, hasil yang diperoleh menunjukkan angka 2,58 yang berarti usahatani jeruk pamelo layak di jalankan di Desa Padang Lampe, Kecamatan Ma'rang, Kabupaten Pangkep karena jumlah biaya yang dikeluarkan pada usahatani jeruk pamelo kecil setara jumlah pendapatan (keuntungan) usahatani jeruk pamelo.

Kata Kunci : Jeruk Pamelo, Penerimaan, Pendapatan dan Kelayakan

ABSTRACT

MOH AKBAR. (105 960 203 515). Feasibility Analysis Pummelo Orange Farm in the village of Padang Lampe subdistrict Ma'rang Pangkep. Supervised by KASIFAH and SITTI ARWATI.

This study aims to determine the feasibility of farming picture obtained pamelo citrus farmers in the village of Padang Lampe subdistrict Ma'rang Pangkep district. penelitian is done force 6 June to August 6, 2019 in the village of Padang Lampe subdistrict Ma'rang Pangkep district.

This research type is quantitative in nature portrait of the kind of research that studies the place pamelo citrus farm in the village of Padang Lampe subdistrict Ma'rang Pangkep district.

population in this study is the citrus farmers in the village of Padang Lampe pamelo Ma'rang District Subdistrict Pangkep that as many as 185 pamelo citrus growers, and for a sample of 18 citrus growers pamelo. Research accidental sampling method, namely sampling intentionally or sampling anyone encountered by researchers citrus growers pamelo Specifically, analysis of the data used is Analysis Revenue, income and eligibility.

The results show that research is conducted The average amount of revenue per 100 trees were obtained by farmers of respondents in one harvest in the village of Padang Lampe, District, Ma'rang, Pangkep. Analysis of R / C Ratio obtained pamelo citrus farming is the average Revenue per 100 trees divided by the average revenue per 100 trees with it, the results obtained show that significant numbers of farm orange 2,58 pamelo decent run in the village of Padang Lampe Sub Ma'rang, Pangkep because of the amount of costs incurred in citrus farming small pamelo equivalent amount of income (profit) pamelo citrus farming.

Keywords: Citrus Pummelo, Revenue, Income and Eligibility