

ABSTRAK

Arman Abdullah. 2021. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Kopra Di Kecamatan Mamuju Kabupaten Mamuju. Jurusan Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis. Universitas Muhammadiyah Makassar. Pembimbing I Hj.Naidah. Pembimbing II Mira.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Kopra Di Kecamatan Mamuju Kabupaten Mamuju.

Populasi dalam penelitian ini adalah adalah petani di Kecamatan Mamuju Kabupaten Mamuju yang jumlah petaninya tercatat 1.228 orang. Sampel dalam penelitian ini adalah 92 orang. Teknik pengambilan sampel responden dilakukan dengan teknik *simple random sampling* yang mengandung makna bahwa tiap elemen populasi memiliki kesempatan yang sama menjadi sampel. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif Metode pengumpulan data yang digunakan adalah dengan cara observasi, kuesioner, wawancara serta dokumentasi. Uji kualitas data menggunakan uji validitas dan reliabilitas. Metode analisis yang digunakan adalah analisis regresi berganda, uji t (uji parsial), uji f dan uji koefisien determinasi.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel faktor-faktor yaitu luas lahan, tenaga kerja dan populasi tanaman berpengaruh positif dan signifikan terhadap variabel produksi usaha tani (melalui uji F). Dan dari hasil uji parsial (uji t) menunjukkan bahwa variabel faktor-faktor yaitu luas lahan, tenaga kerja dan populasi tanaman berpengaruh positif dan signifikan terhadap variabel produksi usaha tani. sehingga hipotesis pada penelitian ini dapat diterima. Serta dari hasil uji koefisien determinasi diperoleh nilai R Square menunjukkan nilai 0,412 atau sebesar 41,2% menunjukkan bahwa kemampuan yang dimiliki variabel independen lumayan kuat untuk menjelaskan terhadap variabel dependent dan sisanya sebanyak 58,8% dapat dijelaskan oleh variabel lain diluar dari variabel penelitian. Dengan demikian persamaan regresi yang diperoleh efisien untuk menggambarkan bentuk hubungan antar variabel.

Kata kunci: *Luas Lahan, Tenaga Kerja, Populasi Tanaman, Produksi*