

ABSTRAK

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKSI KOPI PETANI
DI KECAMATAN KISAM TINGGI, KABUPATEN OGAN KOMERING
ULU (OKU) SELATAN
(Studi Kasus Desa Simpang Empat)**

Oleh

SONIA ANJELICA

Usahatani kopi merupakan salah satu usaha yang dibudidayakan oleh Masyarakat di Kecamatan Kisam Tinggi pada Desa Simpang Empat, penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor apa saja yang mempengaruhi produksi kopi di kecamatan kisam tinggi. Penelitian ini menggunakan penelitian kuantitatif, data diolah dengan kebutuhan model yang sesuai. Sumber data berasal dari kuesioner dan wawancara terstruktur, lalu dianalisis menggunakan uji asumsi klasik dan regresi linier berganda serta uji hipotesis, menggunakan bantuan softwear Eviews 10. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa secara simultan variabel berpengaruh positif terhadap variabel dependent. dan secara persial luas lahan dan pupuk berpengaruh positif dan signifikan terhadap produksi kopi, sedangkan tenaga kerja dan pestisida berpengaruh positif tetapi tidak signifika terhadap produksi kopi.

Kata kunci : Produksi kopi, Luas lahan, Tenaga kerja, Pupuk, Pestisida

**FACTORS INFLUENCING COFFEE PRODUCTION OF FARMERS IN
KISAM TINGGI DISTRICT, SOUTH OGAN KOMERING ULU (OKU)
REGENCY**
(Case Study of Simpang Empat Village)

ABSTRACT

By

SONIA ANJELICA

Coffee cultivation is one of the businesses practiced by the community in Kisam Tinggi Subdistrict, specifically in Simpang Empat village. This research aims to identify the factors influencing coffee production in Kisam Tinggi Subdistrict. This study employs a quantitative research approach, with data processed according to the necessary model. The data sources come from questionnaires and structured interviews, which are then analyzed using classical assumption tests and multiple linear regression, as well as hypothesis testing, with the assistance of Eviews 10 software. The results of this study indicate that simultaneously, the variables have a positive effect on the dependent variable. Partially, land area and fertilizer significantly and positively influence coffee production, whereas labor and pesticides have a positive but not significant effect on coffee production.

Keywords: Coffee production, Land area, Labor, Fertilizer, Pesticides