

## ABSTRAK

**SRI HIKMAH.** Pengaruh Kredit Usaha Rakyat Mikro Bank BRI dan Faktor Produksi Lainnya Terhadap Produksi Usaha Tani Nenas di Kecamatan Tangkit Baru Kabupaten Muaro Jambi. Dibimbing oleh Bapak **Prof. Dr. Ir. Zulkifli Alamsyah, M.Sc**, dan Ibu **Dr. Ir. Rosyani, M.S.**

Penelitian ini bertujuan untuk 1) Mengetahui gambaran usahatani nanas di Kecamatan Sungai Gelam Kabupaten Muaro Jambi. 2) menganalisis pengaruh kredit usaha rakyat (KUR) terhadap produksi usahatani nanas di Kecamatan Sungai Gelam Kabupaten Muaro Jambi . Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer dan data sekunder. Data primer yaitu data yang bersumber dari nasabah yang mengambil Kredit Usaha Rakyat (KUR) untuk usaha tani Nanas di Desa Sungai Gelam. sedangkan data sekunder yaitu data yang diperoleh dari bank BRI Unit Talang Bakung. Metode analisis data yang digunakan adalah uji asumsi klasik yang berbasis *ordinary least square* dan analisis jalur (Path Analysis). Rasio Presentase jumlah KUR terhadap total biaya perhektar usahatani nanas di Kecamatan Sungai Gelam Kabupaten Muaro Jambi sebesar 210,3% hal tersebut menunjukkan bahwa penggunaan jumlah pinjaman KUR oleh petani dilokasi penelitian melebihi total biaya usahatani nanas dalam satu musim panen. Jumlah KUR terlalu besar untuk total biaya usaha tani sebesar Rp.6.644.737/hektar. Hasil penelitian menunjukan bahwa variable – variable yang berpengaruh pada penggunaan produksi adalah variable luas lahan dan kredit usaha rakyat (KUR). Produksi usahatani nenas berpengaruh signifikan oleh faktor – faktor produksi luas lahan ( $X_1$ ) sig 0,000 dan kredit usaha rakyat ( $X_3$ ) sig 0,007. Hal ini menunjukkan semakin tinggi luas lahan ( $X_1$ ) dan penggunaan dana KUR ( $X_3$ ) yang digunakan maka semakin tinggi jumlah produksi (Y) sehingga terdapat pengaruh signifikan dan positif antara luas lahan ( $X_1$ ) dan kredit usaha rakyat ( $X_3$ ) terhadap variable jumlah produksi.

**Kata Kunci :** *Pengaruh, Path Analysis, Usahatani Nanas.*

## ABSTRACT

**SRI HIKMAH.** The Influence of Micro People's Business Credit Bank BRI and Other Production Factors on Pineapple Farming Business Production in Tangkit Baru District, Muaro Jambi Regency. Supervised by Mr. Prof. Dr. Ir. Zulkifli Alamsyah, M.Sc, and Mrs. Dr. Ir. Rosyani, M.S.

This research aims to 1) Find out the description of pineapple farming in Sungai Gelam District, Muaro Jambi Regency. 2) analyze the influence of people's business credit (KUR) on pineapple farming production in Sungai Gelam District, Muaro Jambi Regency. The data used in this research are primary data and secondary data. Primary data is data sourced from customers who took out People's Business Credit (KUR) for pineapple farming in Sungai Gelam Village. while secondary data is data obtained from the BRI Bank Talang Bakung Unit. The data analysis method used is the classic assumption test based on the ordinary learned square and path analysis. The percentage ratio of the KUR amount to the total cost per hectare of pineapple farming in Sungai Gelam District, Muaro Jambi Regency is 210.3%, this shows that the use of KUR loans by farmers in the research location exceeds the total cost of pineapple farming in one harvest season. The KUR amount is too large for the total farming costs of IDR 6,644,737/hectare. The research results show that the variables that influence production use are land area and people's business credit (KUR). Pineapple farming production has a significant influence on the production factors of land area (X1) sig 0.000 and people's business credit (X3) sig 0.007. This shows that the higher the land area (X1) and the use of KUR funds (X3), the higher the amount of production (Y), so that there is a significant and positive influence between land area (X1) and people's business credit (X3) on the variable amount of production. .

**Keywords:** *Influence, Path Analysis, Pineapple Farming.*