

## **ABSTRAK**

Lolona Manik. NIM : 7193540017. Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Produksi Gambir Pada Petani Gambir (Studi kasus di Desa Perolihen Kecamatan Sitellu Tali Urang Jehe Kabupaten Pakpak Bharat) Tahun 2018-2022. Skripsi Jurusan Ekonomi, Program Studi Ilmu Ekonomi, Universitas Negeri Medan 2024. Tujuan Penelitian ini untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi produksi gambir pada petani gambir tahun 2018-2022. Jenis data penelitian ini menggunakan asosiatif dengan menggunakan pendekatan kuantitatif mengenai Faktor-faktor produksi Gambir di Desa Perolihen. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder. Data sekunder diperoleh dari catatan yang terdapat di berbagai instansi atau dinas yang berkaitan dengan masalah penelitian. Adapun data sekunder yang digunakan peneliti bersumber dari Pemerintahan Desa Perolihen. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa variabel luas lahan, penggunaan pupuk, penggunaan pestisida dan tenaga kerja secara simultan berpengaruh positif terhadap produksi gambir di desa perolihen tahun 2018-2022. Secara parsial luas lahan berpengaruh positif dan signifikan terhadap produksi gambir di desa perolihen tahun 2018-2022, penggunaan pupuk berpengaruh positif dan signifikan terhadap produksi gambir di desa perolihen tahun 2018-2022, penggunaan pestisida berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap produksi gambir di desa perolihen tahun 2018-2022, dan tenaga kerja berpengaruh positif dan signifikan terhadap produksi gambir di desa perolihen tahun 2018-2022.

**Kata kunci : Produksi, Luas Lahan, Penggunaan Pupuk, Penggunaan Pestisida, Tenaga Kerja.**

## **ABSTRACT**

Lolona Manik. NIM: 7193540017. Analysis of factors that influence gambier production among gambier farmers (case study in Perolihen Village, Sitellu Tali Urang Jehe District, Pakpak Bharat Regency) 2018-2022. Thesis Department of Economics, Economics Study Program, Medan State University 2024. The aim of this research is to determine the factors that influence gambier production among gambier farmers in 2018-2022. This type of research data uses associative data using a quantitative approach regarding Gambir production factors in Perolihen Village. The data used in this research is secondary data. Secondary data is obtained from records contained in various agencies or services related to research problems. The secondary data used by researchers comes from the Perolihen Village Government. The results of this research show that the variables of land area, use of fertilizer, use of pesticides and labor simultaneously have a positive effect on gambier production in Perolihen village in 2018-2022. Partially, land area has a positive and significant effect on gambier production in Perolihen village in 2018-2022, the use of fertilizer has a positive and significant effect on gambier production in Perolihen village in 2018-2022, the use of pesticides has a positive and insignificant effect on gambier production in Perolihen village in 2018-2022. 2018-2022, and labor has a positive and significant effect on gambier production in Perolihen village in 2018-2022.

**Keywords:** Production, Land Area, Fertilizer Use, Pesticide Use, Labor.