

## **ABSTRAK**

**SANTHALIA ANGGELA SIR**, Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi tanaman Kopi di Desa Tambak Sari, Kecamatan Purwodadi, Kabupaten Pasuruan, Jawa Timur. Penelitian ini dibimbing oleh **SITI HAMIDAH dan JUARINI**. Tujuan penelitian ini adalah menganalisis pengaruh luas lahan, tenaga kerja, pupuk, dan jumlah pohon terhadap produksi kopi dan menganalisis tingkat produktivitas kopi di kebun kopi Desa Tambak Sari Kecamatan Purwodadi, Kabupaten Pasuruan. Penelitian ini menggunakan metode survey. Dalam penelitian ini sampel yang diambil adalah 36 petani kopi, secara sensus. Analisis data terdiri dari analisis tingkat produktivitas dan regresi linier berganda. Hasil analisis menunjukkan luas lahan, tenaga kerja, pupuk, dan jumlah pohon mempunyai pengaruh terhadap produksi kopi di desa Tambak Sari dan Rata-rata tingkat produktivitas Tanaman Kopi di Desa Tambak Sari adalah 1.619,39 kg/ha lebih tinggi dari Kopi Rakyat Aceh dan Kopi Nasional.

Kata Kunci : Luas Lahan, Jumlah Tenaga Kerja, Jumlah Pupuk, Jumlah Pohon, Produksi, Produktivitas

## **ABSTRACT**

**SANTHALIA ANGGELA SIR**, analysis of the factors affecting crop production Coffee in Village Tambak Sari, District Purwodadi, Pasuruan, East Java. This study was guided by **SITI HAMIDAH** and **JUARINI**. The purpose of this study was to analyze the influence of land, labor, fertilizer, and the number of trees to the production of coffee and analyze the level of productivity of coffee in the coffee plantation in Village Tambak Sari, District Purwodadi, Pasuruan. This study used survey method. In this study, samples taken were 36 coffee farmers, in the census. Data analysis consisted of analysis of productivity levels and multiple linear regression. Results of the analysis showed land, labor, fertilizer, and the number of trees have an influence on coffee production in VillageTambak Sari and average productivity levels in the VillageTambak Sari Coffee Plant Sari is 1.619,39 kg / ha higher than Rakyat Aceh Coffee and Coffee National.

Keywords: Land Area, Total Labor, Total Fertilizers, Total Tree, Production, Productivity