

**ABSTRAK**

**PENGARUH LUAS LAHAN, PUPUK, JAM KERJA DAN  
KETERAMPILAN KERJA TERHADAP HASIL PRODUKSI  
KARET DI DESA SIDOMUKTI KECAMATAN TANJUNG  
SARI KABUPATEN LAMPUNG SELATAN**

Ignatius Himawan  
Universitas Sanata Dharma  
Yogyakarta  
2015

Penelitian ini bertujuan untuk menguji dan menganalisis pengaruh luas lahan, pupuk, jam kerja dan keterampilan kerja terhadap hasil produksi karet di Desa Sidomukti, Kecamatan Tanjung Sari, Kabupaten Lampung Selatan.

Penelitian ini termasuk dalam penelitian deskriptif kuantitatif yang dilaksanakan di Desa Sidomukti, Kecamatan Tanjung Sari, Kabupaten Lampung Selatan pada bulan Juni hingga Juli 2015. Populasi dari penelitian ini sebanyak 60 petani karet di Desa Sidomukti. Sampel diambil dengan teknik *Sampling Jenuh*. Data dikumpulkan dengan menggunakan wawancara dan kuesioner. Variabel dependen yang digunakan adalah hasil produksi karet, sedangkan variabel independen yang digunakan untuk penelitian ini adalah luas lahan, pupuk, jam kerja dan keterampilan kerja. Analisis data dilakukan dengan metode regresi linear berganda.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa: (1) ada pengaruh positif dan signifikan luas lahan terhadap hasil produksi karet ( $\beta = 0,130$  dengan  $\text{sig.} = 0,026 < 0,05$ ), (2) ada pengaruh positif dan signifikan pupuk terhadap hasil produksi karet ( $\beta = 11,111$  dengan  $\text{sig.} = 0,001 < 0,05$ ), (3) ada pengaruh positif dan signifikan jam kerja terhadap hasil produksi karet ( $\beta = 6,164$  dengan  $\text{sig.} = 0,001 < 0,05$ ), (4) tidak ada pengaruh signifikan keterampilan kerja terhadap hasil produksi karet ( $\beta = 425,088$  dengan  $\text{sig.} = 0,395 > 0,05$ ).

Kata kunci : luas lahan, pupuk, jam kerja, keterampilan kerja, hasil produksi

**ABSTRACT**

**THE EFFECT OF THE LAND AREA, FERTILIZER, OFFICE WORKING HOURS, AND JOB SKILLS TO THE PRODUCTION OF RUBBER IN SIDOMUKTI SUBDISTRICT, TANJUNG SARI, SOUTH LAMPUNG**

Ignatius Himawan  
Sanata Dharma University  
Yogyakarta  
2015

This study aims to examine and analyze the effect of the land area, fertilizer, office working hours, and job skills to the production of rubber in Sidomukti Subdistrict, Tanjung Sari, South Lampung, Lampung.

This research is a quantitative descriptive research which was conducted in Sidomukti Subdistrict, Tanjung Sari, South Lampung, Lampung from June to July 2015. The population of this research were 60 rubber farmers in Sidomukti Subdistrict. Samples were taken by using saturated sampling techniques. Data were collected by interviews and questionnaires. The dependent variance were the production of rubber, whereas the independent variances for this research were the land area, fertilizer, office working hours and job skills. Data were analyzed by using multiple regression analysis.

This result shows that: (1) there is positive and significant effect of land area to the production of rubber ( $\beta = 0,130$  with  $\text{sig.} = 0,026 < 0,05$ ), (2) there is positive and significant effect of fertilizer to the production of rubber ( $\beta = 11,111$  with  $\text{sig.} = 0,001 < 0,05$ ), there is positive and significant effect of job skills to the production of rubber ( $\beta = 6,164$  with  $\text{sig.} = 0,001 < 0,05$ ), and there isn't any significant effect of job skills to the production rubber.

Keywords: land area, fertilizer, office working hours, job skills, production of rubber