

## ABSTRAK

**JULIANA AVIAWAN, *Pengaruh Produksi Dan Tingkat Upah Rata-Rata Buruh Tani Terhadap Daya Saing Ekspor Crude Palm Oil Indonesia Tahun 2012-2014.* Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Jakarta, 2016.**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui seberapa besar pengaruh Produksi Crude Palm Oil dan Tingkat Upah Rata-rata Buruh Tani terhadap Daya Saing Ekspor Crude Palm Oil Indonesia baik secara parsial maupun simultan. Penelitian ini menggunakan perkembangan data mulai dari Januari 2012 hingga Desember 2014. Metode yang digunakan adalah ekspose fakto dengan analisis runtun waktu selama 3 tahun. Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah regresi linear berganda, uji asumsi klasik, dan uji hipotesis yang terdiri atas uji t dan uji F. Berdasarkan hasil perhitungan regresi berganda, diperoleh persamaan linear sebagai berikut : Daya Saing =  $84,706 + 1,448 \text{ Produksi} - 0,003 \text{ Upah}$ . Secara parsial variabel Tingkat Upah berpengaruh terhadap Daya Saing, hal ini dapat dilihat dari hasil analisis data yang menunjukkan  $t_{hitung}$  sebesar 6,384 lebih besar dari  $t_{tabel}$  1,688, ada pengaruh parsial variabel Produksi dengan Daya Saing dilihat dari hasil analisis data yang menunjukkan  $t_{hitung}$  sebesar 2,300 lebih besar dari  $t_{tabel}$  sebesar 1,688. Secara simultan ada pengaruh Produksi dan Tingkat Upah terhadap Daya Saing, dapat dilihat dari hasil analisis data yang menunjukkan nilai  $F_{hitung}$  20,459 lebih besar dari  $F_{tabel}$  3,28.

Kata kunci : Produksi, Upah Buruh, Daya Saing CPO

## **ABSTRACK**

**JULIANA AVIAWAN, *The Influence Of Production And Average Wage Rate Labor Farmer To Export Competitiveness Of Crude Palm Oil (Cpo) Indonesia Period 2012-2014.* Faculty of Economics, State University of Jakarta, 2016.**

*This study goals to determine how much effect the production of crude palm oil and the average wage rate peasants on export competitiveness crude palm oil Indonesia either partially or simultaneously. This study uses data development ranging from January 2012 to December 2014. The method used is the exposure facto with time series analysis over 3 years. The data analysis technique used in this research is multiple linear regression, the classic assumption test, and test the hypothesis that consists of t test and F test Based on calculations regression multiple linear equation as follows:  $Competitiveness = 84.706 + 1.448 Production - 0.003 Wage$ . Partial variable wage level effect on competitiveness, it can be seen from the results of data analysis showed t count equal to 6,384 bigger than t table 1.688, no partial effect variable production with competitiveness seen the results of data analysis showed t count equal to 2,300 greater than t table of 1.688. Simultaneously there was an effect production and wage level on the competitiveness, can be seen from the results of data analysis showed 20.459 F count larger than F table 3.28.*

*Key Word : Production, Wage Labor, Competitiveness Of CPO*