

## ABSTRAK

Penelitian ini berjudul Pengaruh Harga Bijih Nikel Dunia, Kurs, *Gross Domestic Product* (GDP) terhadap Volume Ekspor Bijih Nikel Indonesia Menurut Negara Tujuan periode 2006-2013, dilatarbelakangi karena nikel merupakan komoditi unggulan yang bernilai ekonomis di Indonesia, dan juga menjadi salah satu komoditi ekspor utama Indonesia. Penelitian ini bertujuan mengetahui variabel harga bijih nikel dunia, kurs, dan *Gross Domestic Product* (GDP) dan apakah berpengaruh terhadap volume ekspor bijih nikel. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder yang diperoleh dari web resmi Badan Pusat Statistik dan web resmi World Bank. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode regresi data panel. Data yang digunakan yaitu *cross section* meliputi 6 negara tujuan ekspor bijih nikel Indonesia ke beberapa negara tujuan, dan data *time series* dari tahun 2006-2013. Hasil uji regresi data panel menunjukkan bahwa model yang terpilih paling tepat yaitu *fixed effect models*, dimana dalam model ini harga bijih nikel dunia tidak berpengaruh terhadap volume ekspor bijih nikel, kurs tidak berpengaruh terhadap volume ekspor bijih nikel, sedangkan *Gross Domestic Product* memiliki hubungan positif dan signifikan.

Kata Kunci : Bijih Nikel, Ekspor, Harga, Kurs, dan *Gross Domestic Product*.

## *ABSTRACT*

*This study entitled The Effect of World Nickel Ore Price, Exchange Rate, Gross Domestic Product (GDP) on Indonesia's Nickel Ore Export Volume to Destination Countries for the period 2006-2013, due to the fact that nickel is an economically valuable commodity in Indonesia, and also one of the export commodities main Indonesia. This study aims to determine the variable price of world nickel ore, exchange rate, and Gross Domestic Product (GDP) and whether it affects the export volume of nickel ore. The data used in this study are secondary data obtained from the official web of the Central Statistics Agency and the official World Bank web. The method used in this research is panel data regression method. The data used is cross section covering 6 export destinations for Indonesian nickel ore to several destination countries, and time series data from 2006-2013. The panel data regression test results show that the most appropriate selected model is fixed effect models, where in this model the price of world nickel ore does not affect the export volume of nickel ore, the exchange rate does not affect the export volume of nickel ore, while Gross Domestic Product has a positive relationship and significant.*

*Keywords:* Nickel Ore, Export, Price, Exchange Rate, and Gross Domestic Product.