

ABSTRAK

PENGARUH PDB, NILAI TUKAR DAN INFLASI TERHADAP EKSPOR KOMODITAS NIKEL INDONESIA TAHUN 2017-2024

Alycia Mychioka Bara

NIM: 212314054

Universitas Sanata Dharma

Yogyakarta

2025

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh Produk Domestik Bruto (PDB), nilai tukar, dan inflasi terhadap ekspor komoditas nikel matte Indonesia selama periode 2017 hingga 2024. Latar belakang penelitian ini didasarkan pada peran nikel matte sebagai salah satu komoditas ekspor unggulan yang digunakan dalam industri kendaraan listrik dan energi terbarukan. Dalam konteks perdagangan internasional, kinerja ekspor nikel tidak hanya dipengaruhi oleh permintaan global, tetapi juga oleh kondisi ekonomi domestik seperti pertumbuhan ekonomi, kestabilan nilai tukar, dan tingkat inflasi. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan metode analisis regresi linier berganda, yang diolah menggunakan software EViews 13. Data yang digunakan merupakan data sekunder, mencakup data PDB (dalam triliun rupiah), nilai tukar rupiah terhadap dolar AS, inflasi (%), serta nilai ekspor nikel matte (dalam USD) yang diperoleh dari Badan Pusat Statistik (BPS) dan Bank Indonesia. Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara parsial, PDB dan inflasi berpengaruh positif dan signifikan terhadap ekspor nikel matte Indonesia, sedangkan nilai tukar tidak berpengaruh signifikan. Secara simultan, ketiga variabel tersebut berpengaruh signifikan terhadap ekspor. Penelitian ini memberikan kontribusi bagi pemerintah dalam merumuskan kebijakan ekonomi makro untuk mendorong daya saing ekspor nikel, serta bagi pelaku industri dalam memahami dinamika ekonomi yang memengaruhi ekspor.

Kata kunci: Produk Domestik Bruto, nilai tukar, inflasi, ekspor nikel matte

ABSTRACT

**INFLUENCE OF GDP, EXCHANGE RATE AND INFLATION
ON INDONESIA'S NICKEL COMMODITY EXPORTS
YEAR 2017-2024**

Alycia Mychioka Bara

NIM: 212314054

Sanata Dharma University

Yogyakarta

2025

This study aims to analyze the influence of Gross Domestic Product (GDP), exchange rate, and inflation on Indonesia's nickel matte commodity exports during the period 2017 to 2024. The background of this research is based on the role of nickel matte as one of the leading export commodities used in the electric vehicle and renewable energy industries. In the context of international trade, the performance of nickel exports is not only influenced by global demand, but also by domestic economic conditions such as economic growth, exchange rate stability, and inflation rates. This study uses a quantitative approach with the multiple linear regression analysis method, which is processed using EViews 13 software. The data used is secondary data, including GDP data (in trillions of rupiah), rupiah exchange rate against the US dollar, inflation (%), and the export value of nickel matte (in USD) obtained from the Central Statistics Agency (BPS) and Bank Indonesia. The results of the study show that partially, GDP and inflation have a positive and significant effect on Indonesia's matte nickel exports, while the exchange rate has no significant effect. Simultaneously, these three variables have a significant effect on exports. This research contributes to the government in formulating macroeconomic policies to encourage the competitiveness of nickel exports, as well as for industry players in understanding the economic dynamics that affect exports.

Keywords: Gross Domestic Product, exchange rate, inflation, matte nickel exports