

INTISARI

Perdagangan internasional penting dalam ekonomi terutama sebagai sumber devisa negara. Keberhasilan suatu negara dalam perdagangan internasional salah satu kriterianya dilihat dari daya saing produk-produk ekspornya. Yang menjadi tolak ukur daya saing produk ekspor suatu negara dalam pasar global adalah nilai tukar riil. Adanya masyarakat ekonomi ASEAN akan menjadi kesempatan yang baik bagi Indonesia karena hambatan perdagangan akan cenderung berkurang bahkan menjadi tidak ada. Namun, di sisi lain muncul tantangan baru bagi Indonesia yaitu berupa homogenitas komoditas yang diperjual belikan.

Hasil analisis menggunakan product mapping terhadap sepuluh komoditas ekspor utama ASEAN selama tahun 1990 hingga 2015 menunjukkan bahwa komoditas ekspor utama Indonesia adalah minyak kelapa sawit (CPO), batubara (*coal*), dan karet alam (*natural rubber*). Analisis dengan menggunakan persamaan simultan menunjukkan untuk masing-masing komoditas tersebut bahwa kenaikan pada harga dunia dari komoditas akan menyebabkan terdepresiasi nilai tukar riil baik melalui mekanisme sektor moneter maupun secara langsung.

Kata kunci: harga dunia CPO, harga dunia batubara, harga dunia karet, *product mapping*, persamaan simultan, nilai tukar riil

ABSTRACT

International trade is important in the economy, especially as a source of foreign exchange. One of the criteria a country is success in international trade can be seen from the competitiveness of it's products exports. Benchmark for the competitiveness of a country's exports in the global market is the real exchange rate. The existence of the ASEAN economic community would be a good opportunity for Indonesia, because trade barriers will tend to decrease even it will be non-existent. However, on the other hand, there will be a new challenge for Indonesia that is the homogeneity of traded commodities.

The results of the analysis using the product mapping against ten major export commodities of ASEAN for 1990 to 2015 shows that Indonesia's main export commodities are crude palm oil (CPO), coal, and natural rubber. Analysis using simultaneous equations indicate for each of these commodities that the increase in the world price of the commodity will lead to depreciation of the real exchange rate either through the mechanism of the monetary sector as well as directly.

Keywords: world price of CPO, the world price of coal, the world price of rubber, product mapping, simultaneous equations, the real exchange rate