

## ABSTRAK

Penelitian ini menguji fenomena *J-Curve* pada perdagangan Indonesia dengan negara-negara ASEAN 3 (Malaysia, Singapura, Thailand). Sesuai dengan fenomena *J-Curve* yang menyatakan adanya depresiasi nilai tukar akan memperburuk neraca perdagangan dan membawa perbaikan seiring berjalannya waktu, penelitian ini menjelaskan bagaimana dampak perubahan nilai tukar riil Rupiah dengan mata uang negara-negara ASEAN 3 (Ringgit, Dollar, Bath) dalam mempengaruhi perilaku neraca perdagangan, dan menjelaskan dampak pertumbuhan ekonomi terhadap neraca perdagangan.

Prosedur pengujian yang digunakan dalam menguji fenomena *J-Curve* adalah dengan menggunakan analisis *impulse response*. Sedangkan pengaruh pertumbuhan ekonomi terhadap neraca perdagangan dapat dilihat dari hasil estimasi VECM.

Hasil yang diperoleh dari analisis *impulse response* dan estimasi VECM menunjukkan bahwa tidak terjadi fenomena *J-Curve* pada seluruh perdagangan Indonesia dengan negara-negara ASEAN 3, dan pertumbuhan ekonomi berpengaruh secara signifikan terhadap neraca perdagangan.

Kata kunci: depresiasi, neraca perdagangan, *J-Curve*, pertumbuhan ekonomi *impulse response*, VECM

## ABSTRACT

This paper test of J-Curve phenomenon in trading Indonesia with ASEAN 3 countries (Malaysia, Singapura, Thailand). As J-Curve effect phenomenon which suggest that depreciation of exchange rate make worse the trade balance and through time the trade balance improves, this paper examines effect of changes of rupiah real exchange rate with ASEAN 3 countries currencies (Ringgit, Dollar, Bath) in influencing trade balance behavior and examine effect of economic growth to trade balance.

Procedure which used in J-Curve phenomenon test is using impulse response analysis. Effect of economic growth can be seen from VECM estimates. Results which obtained from impulse response and VECM estimates suggest that J-Curve do not exist in overall trading Indonesia with ASEAN 3 countries, economic growth influential trade balance by significance.

**Key words:** depreciation, trade balance, J-Curve, economic growth, impulse response, VECM

