

DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS AIRLANGGA

PROGRAM STUDI : Ekonomi Pembangunan
DAFTAR NO. :

ABSTRAK
SKRIPSI SARJANA EKONOMI

NAMA : TYAS DWI RATNASARI
NIM : 041011033
TAHUN PENYUSUNAN : 2014

JUDUL :
NILAI TUKAR DAN NERACA PERDAGANGAN : STUDI KASUS LEVEL INDUSTRI DI INDONESIA

Depresiasi nilai tukar sering dianggap memiliki efek negatif bagi suatu negara. Di sisi lain, depresiasi tidak serta merta membawa efek negatif secara terus menerus. Melainkan ada hasil positif dari depresiasi yaitu ekspor domestik lebih murah bagi orang asing yang diharapkan dapat meningkatkan ekspor bersih, GDP dan perbaikan dalam neraca perdagangan secara keseluruhan. Namun hanya sedikit yang diketahui tentang efek depresiasi pada industri tertentu, karena tidak semua industri memiliki respon yang sama sehingga tidak bisa diasumsikan bahwa depresiasi meningkatkan neraca perdagangan suatu negara untuk semua sektor.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah pengaruh perubahan nilai tukar riil rupiah dan GDP riil dalam jangka pendek dan jangka panjang berpengaruh terhadap neraca perdagangan Indonesia pada level industri. Penggunaan data perdagangan terpilah oleh industri dapat mengidentifikasi industri apa saja yang merespon perubahan nilai tukar. Penelitian ini juga melihat keberadaan fenomena *J-curve*. Prosedur pengujian yang digunakan adalah *Vector Error Correction Model* (VECM). Berdasarkan hasil penelitian ini menunjukkan bahwa pada kelima kasus perdagangan industri multilateral Indonesia tidak menunjukkan adanya fenomena *J-curve*. Hal ini terjadi karena perubahan nilai tukar riil rupiah dalam jangka pendek tidak berpengaruh terhadap neraca perdagangan Indonesia pada level industri. Namun dalam jangka panjang, perubahan nilai tukar riil rupiah berpengaruh terhadap neraca perdagangan Indonesia pada level industri serta GDP berpengaruh secara signifikan terhadap neraca perdagangan terkecuali pada industri TPT.

Kata Kunci: depresiasi, nilai tukar, GDP, neraca perdagangan pada level industri, *J-Curve*, VECM