

Pengaruh bea masuk anti dumping terhadap volume impor tin plate di Indonesia = The Impact of anti dumping duty to tin plate import volume in Indonesia

Gagan Garmana, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=131217&lokasi=lokal>

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh dari Bea Masuk Anti Dumping terhadap volume impor tin plate di Indonesia dari Australia, Jepang, Korea Selatan dan Taiwan. Periode penelitian ini adalah dari tahun 1990 sampai dengan tahun 2005. Variabel yang digunakan dalam penelitian ini adalah Besaran BMAD yang dikenakan pada 4 negara tertuduh (BMAD), nilai produksi riil industri pengguna tin plate (RPROD), besaran tarif bea masuk impor (f ARIF), nilai tukar nominal (NER) dan harga impor (PRICE).

Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah dengan menggunakan data panel. Pemilihan model estimasi yang efisien dilakukan dengan uji Chow. Dalam penelitian ini ternyata model yang efisien untuk analisis pengaruh bea masuk anti dumping adalah Fixed Effect Model.

Hasil estimasi menunjukkan bahwa bea masuk anti dumping mempunyai pengaruh yang negatif dan signifikan terhadap volume impor tin plate di Indonesia. Sementara variabel nilai produksi riil industri pengguna tin plate yang mempresentasikan demand atas produk tin plate, mempunyai pengaruh yang positif dan signifikan. Variabel tarif, nilai tukar nominal dan harga impor mempunyai pengaruh yang negatif dan signifikan terhadap volume impor tin plate di Indonesia.

Setelah dilakukan penelitian, BMAD mampu menurunkan volume impor tin plate dari 4 negara yang terbukti melakukan dumping. Demikian pula dengan nilai tukar nominal dan harga impor. Namun demikian, permintaan industri pengguna tin plate yang tidak dapat dipenuhi oleh industri tin plate di Indonesia menyebabkan permintaan impor dari seluruh mitra dagang tetap tinggi walaupun sudah dikenakan BMAD.

.....The study aimed to analyze the impact of imposition Anti Dumping to tin plate import volume in Indonesia from Australia, Japan, South Korea and Taiwan. The periods of observation were from 1990 to 2005. Variables that used for this study are the measure of AD Duty that imposed to 4 countries (BMAD), real production value of downstream industries (RPROD), import duty (tarif), nominal exchange rate (NER) and import price (PRICE).

Panel data was used to analyze the impact of AD duty to tin plate import volume. To choose the most efficient model, Chow test was employed. The result was, the most efficient model to analyze the impact AD duty was Fixed Effect Model.

Estimation result showed that AD duty has negative and significant impact to tin plate import volume in Indonesia. Meanwhile, real production of downstream industries, which represented demand of commodity, has positive and significant impact. Import duty, nominal exchange rate, and import price have negative and significant impact to tin plate import volume in Indonesia.

Based on estimation result, we can see that AD duty has ability to decrease tin plate import volume from those four countries and also nominal exchange rate and import price. But demand from downstream industries that could not be fulfilled by tin plate industries, has made import demand from all trading partner still high although government has imposed AD duty.