

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk memformulasikan bagaimana penerapan pajak karbon yang tepat untuk menurunkan jumlah emisi karbon di Indonesia dan mengatasi permasalahan perubahan iklim yang terjadi di seluruh dunia. Penelitian ini juga mengkaji perbandingan pajak karbon negara Swedia, Finlandia, Jepang, Ethiopia dan negara lainnya. Penelitian ini merupakan jenis penelitian yuridis normatif dengan menggunakan pendekatan perundang-undangan, pendekatan perbandingan, dan pendekatan konseptual. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa penerapan pajak karbon dapat dilakukan di sektor PLTU terlebih dahulu, dan sektor lainnya seperti sektor transportasi setelahnya. Akan tetapi, tarif minimal pajak karbon yang sudah disahkan oleh Pemerintah Indonesia yaitu Rp 30 masih terlalu rendah. Tarif ini perlu dinaikkan agar pajak karbon dapat berfungsi dan tidak hanya sekedar *green washing*. Penetapan tarif yang tepat tersebut dapat dilakukan dengan menyesuaikan rekomendasi tarif IMF agar Indonesia dapat mencapai target perjanjian paris

Kata Kunci: Pajak Karbon, Emisi Karbon, Perubahan Iklim

Abstract

This research aims to formulate on how to apply the right carbon tax to reduce the amount of carbon emissions in Indonesia and overcome the problem of climate change that is happening around the world. This research also compares other countries carbon tax, like Finland, Japan, Ethiopia and other countries with Indonesia's carbon tax. This research is a type of normative juridical research using a statutory, comparative, and conceptual approach. The results of this study indicate that the application of a carbon tax can be carried out in the coal power plant sector first, and other sectors such as the transportation sector after. However, the minimum carbon tax rate that has been approved by the Government of Indonesia of Rp. 30 is still too low. This rate has to be raised for the carbon tax to work. The appropriate tariffs for Indonesia's carbon tax can be done by adjusting the rate to IMF's recommendation so that Indonesia can achieve the target agreed in the Paris agreement.

Keywords: Carbon Tax, Carbon Emission, Cilamate Change