

Kebijaksanaan tarif perdagangan internasional dan beban pelestarian hutan tropis : pendekatan static computable general equilibrium (CGE)

Robert M. Michael Tene, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20184198&lokasi=lokal>

Abstrak

Meningkatnya kesadaran masyarakat dunia akan pentingnya pelestarian lingkungan, khususnya hutan tropis, telah menimbulkan usaha-usaha dari berbagai kelompok di dunia untuk melestarikan Permasalahan yang/hutan tropis. timbul bagi negara-negara berkembang (khususnya Indonesia) adalah adanya dimensi kemiskinan dan pendapatan didalam masalah pelestarian hutan tropis. Dari segi perdagangan internasional salah satu usaha yang dapat dilakukan oleh negara maju adalah memberikan disinsentif dan insentif bagi produksi sektor-sektor tertentu yang dapat mengurangi eksploitasi hutan tropis. Hipotesa yang diajukan adalah pertama: peningkatan tariff impor hasil hutan oleh negara maju (dalam kasus ini: Jepang) akan menurunkan penghasilan rumah tangga disektor hutan dan menurunkan produksi hasil hutan. Kedua: Peningkatan tariff impor hasil hutan yang diikuti oleh penurunan tariff impor hasil hutan olahan akan mengurangi penurunan pendapatan rumah tangga disektor hutan dan meningkatkan pendapatan rumah tangga disektor hasil hutan olahan. Dengan menggunakan pendekatan Computable General Equilibrium, maka dilakukan serangkaian simulasi tentang dampak perubahan tariff di Jepang untuk sektor hutan dan hasil hutan olahan. Hasil simulasi menunjukkan bahwa peningkatan tariff impor hasil hutan menurunkan produksi hasil hutan dan menurunkan pendapatan rumah tangga buruh tani. Peningkatan tariff impor hutan yang diikuti oleh penurunan tariff impor hasil hutan olahan membantu mengurangi penurunan pendapatan rumah tangga buruh tani dan menaikkan pendapatan rumah tangga perkotaan.