

KEBIJAKAN EKONOMI HIJAU VIETNAM DALAM RANGKA MENGURANGI EMISI GAS RUMAH KACA TAHUN 2015-2020

ABSTRAK

Vietnam menjadi negara yang perkembangan ekonominya sangat pesat memasuki abad ke 21 pasca mengubah sistem ekonomi dari sistem terpusat ke sistem pasar menjadikan dari negara importir pangan ke eksporir pangan melalui Kebijakan Moi Doi tahun 1986. Kebijakan tersebut memompa perekonomian tapi memiliki dampak buruk pada lingkungan karena dalam praktiknya tidak memperhatikan sektor lingkungan secara prioritas. Sehingga Vietnam didera sejumlah permasalahan lingkungan, seperti pencemaran kawasan lingkungan, emisi gas rumah kaca meningkat, frekuensi bencana alam meningkat, hingga dataran pesisir yang terancam tenggelam. Oleh karena itu Vietnam mengeluarkan kebijakan ekonomi hijau melalui strategi pertumbuhan hijau dalam Keputusan Perdana menteri nomor 965 tahun 2015 dengan implementasi 2015 hingga 2020, yang berisi 5 langkah dalam menangani permasalahan lingkungan akibat dari aktivitas perekonomian juga menjaga perekonomian Vietnam agar tetap tumbuh. Penelitian ini bertujuan untuk menjelaskan bagaimana kebijakan ekonomi hijau tersebut menjaga pertumbuhan perekonomian dan memulihkan kawasan lingkungan pada tahun 2015 hingga 2020, yaitu pertama Vietnam memulihkan kawasan lingkungan air, tanah, dan udara yang tercemar; kedua Vietnam meningkatkan kapasitas pemerintah dalam menanggulangi emisi gas rumah kaca; ketiga meningkatkan aktivitas ekologi di produk industri manufaktur; keempat memanfaatkan sumber daya ramah lingkungan; dan kelima melestarikan keberagaman ekologi untuk mengembangkan modal alam. Melalui kebijakan tersebut Vietnam setidaknya tetap menjaga pertumbuhan ekonomi dan berupaya memperbaiki kerusakan lingkungan serta menjaga kelestariannya hingga mempersiapkan konsep ekonomi kedepannya yang lebih ramah. Metode penelitian yang digunakan adalah kualitatif dengan teknik pengumpulan data dokumentasi atau dari data sekunder seperti buku artikel jurnal hingga artikel berita untuk menjelaskan pembahasan tersebut.

Kata Kunci: Ekonomi Hijau, Emisi Gas Rumah Kaca, Vietnam

GREEN ECONOMY POLICY'S VIETNAM ON REDUCE GREENHOUSES EMISSION IN 2015-2020

ABSTRACT

Vietnam is a country whose economic development is very fast entering the 21st century after changing the economic system from a centralized system to a market system, making it from a food importer country to a food exporter through the Moi Doi Policy in 1986. The policy did pump up the economy but had a bad impact on the environment because in practice does not pay attention to the environmental sector as a priority. So that Vietnam is suffering from a number of environmental problems, such as pollution of environmental areas, increased greenhouse gas emissions, increased frequency of natural disasters, to the coastal plains which are threatened with drowning. Therefore Vietnam issued a green economic policy through a green growth strategy in Prime Ministerial Decree number 965 of 2015 with implementation from 2015 to 2020, which contains 5 steps in dealing with environmental problems resulting from economic activity while also keeping Vietnam's economy growing. This study aims to explain how these green economic policies maintain economic growth and restore environmental areas from 2015 to 2020. First Vietnam restores polluted water, soil and air environmental areas; secondly Vietnam is increasing government capacity in tackling greenhouse gas emissions; thirdly increasing ecological activity in industrial manufacturing products; fourth, utilizing environmentally friendly resources; and fifth, preserving ecological diversity to develop natural capital. Through this policy, Vietnam at least continues to maintain economic growth and seeks to repair environmental damage and maintain its sustainability so as to prepare a friendlier economic concept in the future. The research method used is qualitative with documentation data collection techniques or from secondary data such as books, journal articles to news articles to explain the discussion.

Keyword: *Green Economy, Greenhouses Gas Emissions, Vietnam*