

ABSTRAK

Skripsi ini membahas mengenai implementasi kebijakan *feed in tariff system* sebagai salah satu strategi pemerintah Jepang dalam menjaga keamanan energi terbarukan di Jepang di tahun 2012-2016. Kebijakan ini diterapkan oleh pemerintah Jepang karena sebelumnya ketersediaan energi di Jepang hanya bergantung pada minyak dan nuklir namun pasca tragedi Fukushima Daiichi, seluruh pembangkit listrik tenaga nuklir harus dimatikan. Hal ini menjadikan Jepang harus kehilangan salah satu sumber energinya. Oleh karena itu, ketersediaan energi terbarukan harus ditingkatkan agar keamanan energi di Jepang lebih terjaga kembali. Pada penjelasan skripsi ini, penulis menggunakan teori kebijakan publik dan konsep keamanan energi untuk melihat implementasi kebijakan tersebut sebagai salah satu strategi untuk menjaga keamanan energi di Jepang itu sendiri.

Skripsi ini diselesaikan dengan menggunakan studi kepustakaan didukung oleh data-data sekunder yang berasal dari buku-buku, jurnal ilmiah, skripsi dan tesis, dokumen resmi, dan internet. Hasil dari skripsi ini menjelaskan bahwa kebijakan ini bisa menjamin para produsen energi terbarukan untuk terus memproduksi energi terbarukan. Dengan terjaganya ketersediaan energi di Jepang akan membawa keamanan pasokan energi di Jepang itu sendiri.

Kata kunci : Keamanan Energi, Kebijakan Publik, Jepang, Energi Terbarukan, *Feed in Tariff System*

**IMPLEMENTATION OF FEED IN A TARIFF SYSTEM POLICY AS A
GOVERNMENT STRATEGY OF JAPAN IN MAINTAINING
SECURITY ENERGY SUPPLY SECURITY
IN JAPAN YEAR 2012-2016**

ABSTRACT

This research discusses about the implementations of feed in tariff system Japan in 2012-2016. This policy is implemented by the Japanese government because previously energy power in Japan only depends on oil and nuclear but after the tragedy of Fukushima Daiichi, all nuclear power plants have to be turned off. This makes the Japanese must lose one of its energy sources. Therefore, the energy needed to be improved so that energy security in Japan is more awake again. In the explanation of this thesis, the author uses the theory of public policy and the concept of security to see its application as one of the strategies to maintain energy security in Japan itself.

This research were finished by used library research which supported by secondary data sourced from books, scientific journal, research and thesis, and internet. The results of this research explains about the policy can be guaranteed renewable energy producers to continue to produce renewable energy. With the sake of energy supply in Japan will bring security in energy supply in Japan itself.

Keyword: Energy Security, Public Policy, Japan, Renewable Energy, Feed in Tariff System