

RINGKESAN

Panalitian ieu nyaritake pikeun ngeluyurankeun tingkat kapatuhan Jepang dina ngimplementasikeun norma sareng aturan tina Paris Agreement, hiji perjanjian internasional, dina hiji kerangka hukum sareng kebijakan domestikna. Pamaréntah Jepang ngaratifikeun Paris Agreement dina tanggal 8 Nuwember 2016. Puseur panalitian ieu aya dina kapatuhan Jepang dina sektor énergi, khususna dina usaha nyobian panggunanaan sumber énergi terbarukan ngalintang kebijakan Green Transformation (GX) nu geus dirumuskeun salaku bagian tina komitmenana. Panalitian ieu nyorot sektor énergi lantaran Jepang masih lega ngadegkeun kana énergi fosil, hususna batu bara, minangka akibat tina kecelakaan nuklir Fukushima dina taun 2011.

Teori sareng konsep nu dipaké dina analisis panalitian ieu kalebet konsep régim internasional kanggo ngarti peran Paris Agreement dina mendorong énergi terbarukan, Teori Politik Hijau (Green Politics Theory), sareng Konsep Kapatuhan kanggo nalar hasil kebijakan Green Transformation (GX) sareng ngalebet kana jarakna Jepang patuh kana, basa tina indikator nu dikembangkeun ku Ronald B. Mitchell.

Metode panalitian nu dipaké nyaéta deskriptif-analis, di mana panulis nyaritakeun fenomena nu dipanerima berdasarkeun data nu dipilari, lan kituna dianalisis ngagunakeun wewengkon teoritis anu relevan. Sumber data nu dipaké nyaéta sumber sékunder, kalebet buku, jurnal, artikel, situs web resmi, berita, sareng laporan. Teknik nu dipaké nyaéta studi kepustakaan.

Mangpaat hasil panalitian nyaritakeun yén Jepang bisa dikategorikeun minangka "Treaty Induced Compliance", nu artinya Jepang patuh hukum lantaran geus ratifikasi Paris Agreement. Nanging, dina hiji waktu, Jepang mulai silih-silih nyarios yén katerangan ieu bakal ngaruhkeun konomi sareng industri dina nagara. Ieu teras dipidukkeun ku sedikitna pengurangan emisi nu signifikan, lantaran panggunanaan batu bara di Jepang terus naik, sareng kebijakan Green Transformation (GX) nu diusulkan dinilai minangka solusi nu kurang éféktif.

Kecap konci: UNFCCC, Paris Agreement, Jepang, Kapatuhan, Kebijakan Pangalihan Hijau (GX), Énergi Terbarukan.