

**ANALISIS BANTUAN JEPANG MELALUI SKEMA REDD+ KE
INDONESIA DALAM TARGET JANGKA MENENGAH *PLAN FOR
GLOBAL WARMING COUNTERMEASURES (PGWC) 2021***

ABSTRAK

Isu hubungan internasional kontemporer seperti pemanasan global merupakan isu lingkungan hidup yang tengah dihadapi oleh negara-negara di dunia. Jepang sebagai salah satu negara industri maju gencar melakukan upaya pengurangan emisi untuk mengatasi pemanasan global melalui kerja sama dengan negara berkembang. Pada tahun 2013-2018, Jepang menandatangani kerja sama dengan Indonesia dalam upaya pengurangan emisi dari sektor kehutanan dan tata guna lahan melalui skema *Reducing Emission from Deforestation and Forest Degradation (REDD+)*. REDD+ sendiri merupakan salah satu upaya Jepang dalam mengatasi pemanasan global di lingkup internasional dalam *Plan for Global Warming Countermeasures (PGWC)*. Sebagai bentuk keseriusan Jepang dalam menangani isu global ini, pada tahun 2021 Jepang menaikkan target penurunan emisi dari 26% menjadi 46% dalam PGWC. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis keterkaitan antara kerja sama REDD+ Jepang dan Indonesia dengan kenaikan target penurunan emisi dalam PGWC. Penelitian ini menggunakan konsep Bantuan Luar Negeri dan Kerja Sama Internasional dari K.J. Holsti. Metode penelitian yang digunakan adalah deskriptif kualitatif dengan mengumpulkan data dari wawancara dengan Kedutaan Besar Jepang untuk Indonesia dan studi kepustakaan. Hasil dari penelitian ini yaitu kerja sama REDD+ Jepang dan Indonesia terbilang cukup berhasil dalam mendukung konsistensi kenaikan target penurunan emisi Jepang sebesar 46% dan membantu Jepang mempromosikan upaya konservasi hutan dan tata guna lahan dengan negara berkembang lainnya.

Kata kunci: Indonesia, Jepang, pemanasan global, PGWC, REDD+

**ANALYSIS OF JAPAN'S AID THROUGH THE REDD+ SCHEME TO
INDONESIA IN THE MID-TERM TARGET OF THE PLAN FOR GLOBAL
WARMING COUNTERMEASURES (PGWC) 2021**

ABSTRACT

Contemporary issues in international relations such as global warming are environmental challenges faced by countries worldwide. Japan, as one of the advanced industrial nations, vigorously pursues emission reduction efforts to address global warming through cooperation with developing countries. From 2013 to 2018, Japan collaborated with Indonesia on emission reduction efforts in forestry and land use under the Reducing Emission from Deforestation and Forest Degradation (REDD+) scheme. REDD+ is part of Japan's international efforts to tackle global warming under the Plan for Global Warming Countermeasures (PGWC). As a sign of commitment, Japan increased its emission reduction target from 26% to 46% in the PGWC in 2021. This study aims to analyze the connection between Japan and Indonesia's REDD+ cooperation and the increased emission reduction target in the PGWC. The research applies K.J. Holsti's concepts of Foreign Aid and International Cooperation, utilizing a qualitative descriptive method through interviews with the Japanese Embassy in Indonesia and literature review. The findings show that the Japan-Indonesia REDD+ cooperation significantly supported Japan's consistent aim to achieve a 46% emission reduction target. This partnership also aided Japan in promoting forest conservation and land use management with other developing countries.

Keywords: *Indonesia, Japan, global warming, PGWC, REDD+*