

ABSTRAK

DIPLOMASI IKLIM MALADEWA DALAM MENGHADAPI ANCAMAN KENAIKAN PERMUKAAN LAUT PADA TAHUN 2018-2023

Oleh

EWANA LAURENSIA BR SINULINGGA

Perubahan iklim yang memicu kenaikan permukaan laut menjadi ancaman eksistensial bagi Maladewa sebagai negara kepulauan kecil dengan ketinggian daratan yang rendah. Kondisi tersebut mendorong Maladewa untuk memanfaatkan diplomasi sebagai instrumen dalam menghadapi ancaman kenaikan permukaan laut sekaligus memperjuangkan kepentingannya di tingkat internasional. Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan diplomasi iklim Maladewa dalam menghadapi ancaman kenaikan permukaan laut pada periode 2018-2023.

Penelitian ini menggunakan metode kualitatif deskriptif dengan teknik studi pustaka. Data diperoleh dari dokumen resmi pemerintah Maladewa, laporan organisasi internasional, artikel jurnal dan media internasional yang relevan. Penelitian ini menggunakan konsep *climate diplomacy* yang berfokus pada diplomasi bilateral dan multilateral.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa Maladewa memanfaatkan diplomasi bilateral dan multilateral untuk memperoleh dukungan adaptasi sekaligus memperjuangkan keadilan iklim di tingkat global. Melalui diplomasi iklim, Maladewa berhasil mengubah kerentanannya terhadap perubahan iklim menjadi sumber legitimasi moral yang memperkuat posisi diplomatiknya dalam memperjuangkan kepentingan nasional dan kepentingan negara-negara kepulauan kecil. Penelitian ini berkontribusi dalam menunjukkan bahwa negara kecil tetap dapat memiliki pengaruh dalam politik internasional melalui pemanfaatan diplomasi secara strategis.

Kata Kunci: Maladewa, Diplomasi Iklim, Kenaikan Permukaan Laut, Perubahan Iklim, *Small Island Developing States*.

ABSTRACT

CLIMATE DIPLOMACY OF THE MALDIVES IN ADDRESSING THE THREAT OF SEA LEVEL RISE (2018-2023)

By

EWANA LAURENSIA BR SINULINGGA

Climate change, which triggers sea-level rise, poses an existential threat to the Maldives, a small island nation with low lying land. This situation has prompted the Maldives to use diplomacy as an instrument to address the impacts of climate change and advance its international interest. This study aims to describe the Maldives' climate diplomacy in addressing the threat of sea level rise between 2018 and 2023. This research applied a descriptive qualitative method with a literature review technique. Data were obtained from official Maldivian government documents, international organization reports, journal articles, and relevant international media. This research employed the concept of climate diplomacy, focusing on bilateral and multilateral diplomacy. This study demonstrates that the Maldives utilizes multilateral and bilateral diplomacy as its primary strategy to address the threat of climate change. The research findings show that the Maldives utilizes bilateral and multilateral diplomacy to secure adaptation support while simultaneously championing climate justice at the global level. Through climate diplomacy, the Maldives has successfully transformed its vulnerability to climate change into a source of moral legitimacy, strengthening its position in advancing national interests and the interests of small island states. This research contributes to demonstrating that small states can still exert influence in international politics through the strategic use of diplomacy.

Keywords: Maladewa, Climate Diplomacy, Sea Level Rise, Climate Change, Small Island Developing States.