

ABSTRAK

Perubahan iklim dan meningkatnya emisi gas rumah kaca telah menjadi isu global yang mendorong negara-negara menjalin kerja sama internasional. Indonesia, sebagai negara dengan hutan tropis terbesar ketiga di dunia, memiliki peran strategis dalam mengurangi emisi global melalui target FOLU Net Sink 2030, yaitu kondisi di mana sektor kehutanan dan penggunaan lahan menyerap lebih banyak emisi daripada yang dilepaskan. Untuk mendukung pencapaian target ini, Indonesia menjalin kerja sama dengan Norwegia yang memiliki komitmen tinggi terhadap perlindungan lingkungan.

Penelitian ini menggunakan metode kualitatif deskriptif dengan teknik pengumpulan data studi pustaka dan dokumentasi institusi. Pendekatan ini digunakan untuk melihat dinamika kerja sama Indonesia-Norwegia dalam sektor lingkungan hidup, khususnya dalam mendukung target FOLU Net Sink 2030 dengan meninjau melalui teori kerjasama lingkungan untuk memahami bagaimana kerja sama bilateral dibangun demi mengatasi masalah perubahan iklim. Teori kepentingan nasional menjelaskan dorongan Indonesia dan Norwegia dalam menjalin kemitraan yang sejalan dengan tujuan masing-masing negara. Sementara itu, teori keamanan lingkungan menekankan bahwa degradasi lingkungan kini dianggap sebagai ancaman non-tradisional.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa kerja sama Indonesia-Norwegia dalam mendukung target FOLU Net Sink 2030 mencakup lima program utama: pengelolaan hutan lestari, peningkatan cadangan karbon, konservasi keanekaragaman hayati, restorasi lahan gambut, dan penguatan kelembagaan serta penegakan hukum. Norwegia memberikan kontribusi melalui skema *Result-Based Payment* (RBP). Kerja sama ini tidak hanya memperkuat posisi Indonesia dalam diplomasi iklim global, tetapi juga menjadi instrumen strategis dalam pencapaian target penurunan emisi sebesar 43,20%. Kolaborasi ini menunjukkan sinergi antara kepentingan nasional, pembangunan berkelanjutan, dan upaya menjaga keamanan lingkungan di tingkat internasional.

Kata Kunci: FOLU Net Sink 2030, Indonesia-Norwegia, Kepentingan Nasional, Keamanan Lingkungan, Kerja Sama Lingkungan

ABSTRACT

Climate change and the increasing levels of greenhouse gas emissions have become global issues that drive countries to engage in international cooperation. Indonesia, as the country with the third-largest tropical forest area in the world, plays a strategic role in reducing global emissions through the FOLU (Forestry and Other Land Use) Net Sink 2030 target, a condition where the forestry and land use sector absorbs more emissions than it releases. To support the achievement of this target, Indonesia has established a partnership with Norway, a country known for its strong commitment to environmental protection.

This research employs a descriptive qualitative method, using literature review and institutional documentation as data collection techniques. This approach is used to examine the dynamics of Indonesia-Norway cooperation in the environmental sector, particularly in supporting the FOLU Net Sink 2030 target, by applying environmental cooperation theory to understand how bilateral cooperation is built to address climate change issues. The theory of national interest explains the motivations behind Indonesia and Norway's partnership in alignment with their respective national goals. Meanwhile, environmental security theory emphasizes that environmental degradation is now considered a non-traditional security threat.

The research findings indicate that the Indonesia-Norway cooperation in supporting the FOLU Net Sink 2030 target includes five main programs: sustainable forest management, carbon stock enhancement, biodiversity conservation, peatland restoration, and institutional strengthening as well as law enforcement. Norway contributes through a Result-Based Payment (RBP) scheme. This partnership not only strengthens Indonesia's position in global climate diplomacy but also serves as a strategic instrument in achieving the national emission reduction target of 43.20%. The collaboration reflects the synergy between national interests, sustainable development, and efforts to safeguard environmental security at the international level.

Keywords: FOLU Net Sink 2030, Indonesia-Norway, National Interest, Environmental Security, Environmental Cooperation

ABSTRAK

Parobahan iklim jeung ningkatna émisi gas rumah kaca geus jadi masalah global nu nyababkeun sababaraha nagara ngalaksanakeun gawé bareng internasional. Indonesia, salaku nagara nu miboga leuweung tropis panggedéna katilu di dunya, miboga peran strategis dina ngurangan émisi global ngaliwatan target FOLU Net Sink 2030, nyaéta kaayaan dimana sektor kehutanan jeung pamakean lahan nyerep émisi leuwih loba tibatan nu dileupaskeun. Dina raraga ngadukung kacapaian target éta, Indonesia ngajalin gawé bareng jeung Norwegia, hiji nagara nu boga komitmen luhur kana perlindungan lingkungan.

Panalungtikan ieu migunakeun metode kualitatif déskriptif kalayan téknik ngumpulkeun data tina studi pustaka jeung dokuméntasi institusional. Pendekatan ieu dipaké pikeun nalungtik dinamika gawé bareng antara Indonesia jeung Norwegia dina widang lingkungan, dina ngarojong target FOLU Net Sink 2030. Ngagunakeun téori gawé bareng lingkungan, panalungtikan ieu narékanan pikeun ngarti kumaha gawé bareng diwangun pikeun ngungkulán masalah parobahan iklim. Téori kapentingan nasional ngajelaskeun motivasi Indonesia jeung Norwegia pikeun ngajalin gawé bareng nu saluyu jeung tujuan masing-masing nagara. Sedengkeun téori kaamanan lingkungan nekenkeun yén ruksakna lingkungan ayeuna geus dianggap minangka ancaman kaamanan non-tradisional.

Hasil panalungtikan nuduhkeun yén gawé bareng antara Indonesia jeung Norwegia dina ngarojong target FOLU Net Sink 2030 ngawengku lima program: pangelolaan leuweung nu lestari, ningkatkeun cadangan karbon, pelestarian kabeungharan hayati, restorasi lahan gambut, jeung nguatkeun lembaga ogé panegakan hukum. Norwegia nyumbang ngaliwatan skéma *Result-Based Payment* (RBP). Gawé bareng ieu henteu ngan saukur nguatkeun posisi Indonesia dina diplomasi iklim global, tapi ogé janten hiji instrumén strategis pikeun ngahontal target panurunan émisi nepi ka 43,20%. Kolaborasi ieu ngagambarkeun sinergi antara kapentingan nasional, pembangunan nu berkelanjutan, jeung usaha ngajaga kaamanan lingkungan dina tingkat internasional.

Kecap Konci: FOLU Net Sink 2030, Indonesia-Norwegia, Kapentingan Nasional, Kaamanan Lingkungan, Gawé Barengan Widang lingkungan