

ABSTRAK

Isu lingkungan hidup terutama perubahan iklim global telah berhasil menyita perhatian seluruh dunia, bahkan menjadi salah satu kajian dalam ilmu Hubungan Internasional. Salah satu upaya dalam menangani masalah perubahan iklim ini adalah dibentuknya UNFCCC (*United Nations Framework Convention on Climate Change*) yang setiap tahun menghasilkan kesepakatan dibawah COP (*Conference of Parties*). Tahun 2007, COP ke 13 yang diselenggarakan di Bali, Indonesia, menghasilkan sebuah kesepakatan mengenai mekanisme REDD (*Reducing Emission from Deforestation and Forest Degradation*) yang mengharuskan negara maju untuk memberikan insentif kepada negara berkembang agar dapat mengurangi deforestasi dan degradasi hutan di negaranya. REDD kemudian berkembang menjadi REDD+ dengan penambahan tiga areal strategis lainnya, yaitu konservasi, manajemen, dan peningkatan stok karbon hutan. Berdasarkan hal tersebut, Indonesia dan Norwegia melakukan kerjasama yang dituangkan dalam LoI (*Letter of Intent*) yang terdiri atas Fase Persiapan, Transformasi, dan Kontribusi. Namun sayangnya, implementasi dari LoI tersebut tidak sesuai dengan kesepakatan. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis bagaimana implikasi kerjasama Indonesia – Norwegia dalam kerangka REDD+ ini terhadap upaya dan pengurangan emisi karbon di Indonesia. Metode yang penulis gunakan adalah deskriptif-analitis dengan teknik analisis data kualitatif. Data yang diperoleh dalam penelitian ini berdasarkan data primer dan data sekunder. Hasil dari penelitian menunjukkan bahwa Indonesia dan Norwegia telah menjalankan mekanisme REDD+ berdasarkan kewajibannya masing – masing sesuai mandat UNFCCC, namun implementasi LoI antara Indonesia dan Norwegia telah mengalami banyak penundaan dan kendala terutama karena masalah manajemen dan administrasi pemerintah Indonesia. Bagaimanapun, kerjasama Indonesia – Norwegia ini berimplikasi positif terhadap upaya pengurangan emisi karbon di Indonesia, walaupun pembuatan instrumen-instrumen penghitungan karbon secara menyeluruh di Indonesia masih tertunda sehingga mempengaruhi penghitungan emisi dan serapan karbon di Indonesia sendiri. Selain itu, berdasarkan data yang ada, pengurangan emisi karbon di Indonesia masih belum stabil dan masih mengalami naik turun.

Kata kunci: REDD+, Emisi Karbon di Indonesia, Kerjasama Indonesia-Norwegia

ABSTRACT

Environmental issues, especially global climate change, have succeeded in capturing the world's attention, even becoming one of the studies in International Relations. One of the efforts to tackle climate change is the establishment of the UNFCCC (United Nations Framework Convention on Climate Change) which annually results in an agreement under the COP (Conference of Parties). In 2007, the 13th COP held in Bali, Indonesia, resulted in an agreement on REDD (Reducing Emissions from Deforestation and Forest Degradation) mechanisms that require developed countries to provide incentives for developing countries to reduce deforestation and forest degradation in their countries. REDD then evolved into REDD+ with the addition of three other strategic areas, namely conservation, management of forest and enhancement of forest carbon stocks. Based on this, Indonesia and Norway cooperate through a LoI (Letter of Intent) consisting of the Preparation, Transformation and Contribution Phases. But unfortunately, the implementation of the LoI is not in accordance with the agreement. This study aims to analyze how the implications of Indonesia-Norway cooperation within this REDD+ framework for efforts and reductions in carbon emissions in Indonesia. The method that the writer uses is descriptive-analytical with qualitative data analysis techniques. Data obtained in this study based on primary data and secondary data. The results of the study indicate that Indonesia and Norway have implemented REDD+ mechanisms based on their respective obligations under the UNFCCC mandate, but the implementation of LoI between Indonesia and Norway has been a lot of delays and constraints mainly due to the problems of management and administration of the Indonesian government. However, the Indonesia-Norway cooperation has positive implications for carbon emissions reduction efforts in Indonesia, although the overall preparation of carbon accounting instruments in Indonesia is still pending, thus affecting Indonesia's own carbon accounting calculations. In addition, based on existing data, the reduction of carbon emissions in Indonesia is still not stable and still run into ups and downs.

Keywords: REDD+, Indonesian Carbon Emissions, Indonesia-Norway Cooperation

ABSTRAK

Isu lingkungan hidup, utamana parobahan iklim global geus nyita perhatian sakabeh dunya, komo jadi salah sahiji studi di elmu Hubungan International. Hiji usaha dina isu parobahan iklim anu ngadegna di UNFCCC (Karangka Konvénsi PBB dina Parobahan Iklim), anu taunan dihasilkeun hiji perjangjian handapeun COP (Konférénsi Para Pihak). Taun 2007, COP 13 dilaksanakeun di Bali, Indonésia, nyababkeun hiji perjangjian REDD (Ngurangan Émisi Ti Déforestasi Jeung Degradasi Leuweung) nu merlukeun nagara maju nyadiakeun insentif ka nagara berkembang pikeun ngurangan déforestasi jeung degradasi leuweung di nagara éta. REDD dimekarkeun jadi REDD+ ditambah tilu wewengkon strategis sejen, nyaéta konservasi, manajemén jeung ningkatkeun stok karbon leuweung. Kusabab eta, Indonesia jeung Norwégia kerjasama ngaliwatan LoI (*Letter of Intent*) diwangun ku Tahap Persiapan, Transformasi, sarta Kontribusi. Hanjakal, palaksanaan LoI nu teu luyu jeung perjangjian. Ulikan ieu boga tujuan pikeun nganalisis kumaha implikasi kerjasama Indonésia-Norwégia dina karangka REDD+ ieu, tur ngurangan di émisi karbon di Indonésia. Metodeu anu dipake nyaéta téhnik deskriptif-analitis jeung analisis data kualitatif. Data ditangtukeun dina ulikan ieu dumasar kana data primér jeung data sekunder. Hasil tina nalungtik némbongkeun yén Indonésia sarta Norwégia geus ngajalankeun hiji mékanisme REDD+ ieu dumasar kana kawajibanana unggal - unggal nurutkeun amanat ti UNFCCC, tapi palaksanaan tina LoI antara Indonésia sarta Norwégia geus ngalaman loba nepi sarta halangan, hususna keur manajemén masalah na administrasi pamaréntah Indonésia. Sanajan kitu, gawé babarengan antara Indonesia - Norwégia ieu ngabogaan dampak positif kana usaha Indonesia kana ngurangan émisi karbon di Indonésia, sanajan instrumen pikeun ngukur karbon salaku sakabeh di Indonesia masih pending nu mangaruhan pangukuran émisi karbon di Indonésia sorangan. Sajaba ti éta, dumasar kana data nu aya, ngurangan emisi karbon di Indonésia ieu mangrupa kénéh henteu stabil sarta masih ngalaman turun naék.

Kecap Konci: REDD+, Emisi Karbon di Indonesia, Kerjasama Indonesia-Norwegia