

**IMPLEMENTASI DANA KARBON MELALUI PROGRAM
FOREST CARBON PARTNERSHIP FACILITY DI KALIMANTAN
TIMUR TAHUN 2019-2023**

SKRIPSI



Oleh:

DEVANNYA BELLA TESSA APRILIA
NPM. 20044010049

**PROGRAM STUDI HUBUNGAN INTERNASIONAL
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR**

2024

**IMPLEMENTASI DANA KARBON MELALUI PROGRAM
FOREST CARBON PARTNERSHIP FACILITY DI KALIMANTAN
TIMUR TAHUN 2019-2023**

SKRIPSI

Diajukan agar memenuhi sebagian persyaratan untuk memperoleh Gelar Sarjana
Program Studi Hubungan Internasional Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur



Oleh:

DEVANNYA BELLA TESSA APRILIA
NPM. 20044010049

**PROGRAM STUDI HUBUNGAN INTERNASIONAL
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR**

2024

LEMBAR PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Devannya Bella Tessa Aprilia

NPM : 20044010049

Program Studi : Hubungan Internasional

Fakultas : Ilmu Sosial dan Ilmu Politik

Dengan ini menyatakan skripsi dengan judul **"Implementasi Dana Karbon Melalui Program *Forest Carbon Partnership Facility* di Kalimantan Timur Tahun 2019-2023"** adalah bukan plagiat.

Apabila ditemukan pernyataan ini terbukti tidak benar maka saya bersedia menerima sanksi sesuai ketentuan yang berlaku. Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 22 Mei 2024
Yang membuat pernyataan



Devannya Bella Tessa Aprilia
NPM. 20044010049

LEMBAR PERSETUJUAN

**IMPLEMENTASI DANA KARBON MELALUI PROGRAM *FOREST
CARBON PARTNERSHIP FACILITY* DI KALIMANTAN TIMUR TAHUN**

2019-2023

Disusun Oleh:

DEVANNYA BELLA TESSA APRILIA
NPM. 20044010049

Telah disetujui untuk mengikuti Ujian Skripsi

Menyetujui,

Pembimbing



Muhammad Indrawan Jatmika, S.IP, M.A
NPT. 21119951113331

Mengetahui,

DEKAN FISIP



Dr. Catur Suratnoaji, S.Sos. M.Si
NIP. 196804182021211006

LEMBAR PENGESAHAN

**IMPLEMENTASI DANA KARBON MELALUI PROGRAM FOREST
CARBON PARTNERSHIP FACILITY DI KALIMANTAN TIMUR TAHUN
2019-2023**

Oleh:

Devannya Bella Tessa Aprilia
NPM. 20044010049


Telah dipertahankan dihadapan dan diterima oleh Tim Penguji Skripsi
Program Studi Hubungan Internasional Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
Pada tanggal 22 Mei 2024


Menyetujui,

Pembimbing


Tim Penguji,

1. Ketua


Muhammad Indrawan J, S.IP, M.A
NPT. 21119951113331


Adiasri Putri Purbantina, Ph.D
NPT 386021303591

2. Sekretaris


Januari Pratama N. T., S.I.P., M.MECAS.
NPT. 21219930102330

3. Anggota


Muhammad Indrawan J, S.IP, M.A
NPT. 21119951113331

Mengetahui,
DEKAN FISIP


Dr. Catur Suratnoaji, S.Sos. M.Si
NIP. 196804182021211006

HALAMAN MOTTO

*“I can do all things through Him
who strengthens me”*

◌☆+° Philippians 4:13 ☆◌◌:-

KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan puji syukur kepada Tuhan Yesus Kristus. Atas berkat, karunia dan kasih-Nya, penulis dapat menyelesaikan penelitian skripsi yang berjudul “**Implementasi Dana Karbon Melalui Program *Forest Carbon Partnership Facility* di Kalimantan Timur Tahun 2019-2023**” dengan lancar. Pada kesempatan kali ini, penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang turut serta dalam membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi ini, diantaranya:

1. Prof. Dr. Ir. Akhmad Fauzi, MMT selaku Rektor Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
2. Dr. Catur Suratnoaji, M. Si selaku Dekan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
3. Dr. Ario Bimo Utomo, S.IP. MIR, C.M.C selaku Koordinator Program Studi Hubungan Internasional Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
4. Muhammad Indrawan Jatmika, S.IP, M.A selaku dosen pembimbing yang telah konsisten memberikan arahan dan saran yang sangat membantu penulis dalam pengerjaan skripsi ini.
5. Seluruh jajaran dosen Program Studi Hubungan Internasional Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur yang telah memberikan ilmu dan pengalamannya melalui berbagai ruang diskusi selama penulis menempuh studi.
6. Kepada keluarga, terutama Kasih yang tiada henti menemani penulis dalam proses pengerjaan skripsi ini.
7. Kepada lima orang teman-teman seperjuangan di MPS Kelompok 5, yang telah memberikan *support* penulis dalam suka maupun duka selama penulis menempuh studi hingga pengerjaan skripsi ini.
8. Kepada teman-teman seperjuangan di HI’20 di Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur atas pengalaman dan diskusi yang diberikan.
9. Kepada diri sendiri yang telah bertahan hingga detik ini. ♥

Penulis menyadari akan ketidaksempurnaan skripsi ini dikarenakan adanya keterbatasan ilmu yang dimiliki. Oleh karena itu, penulis berharap penelitian ini dapat menjadi wawasan bagi pembaca untuk berkontribusi dalam penelitian. Dengan demikian, penulis sangat menerima kritik dan saran yang membangun dalam penyempurnaan penelitian ini.

Surabaya, 22 Mei 2024

Penulis

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN MOTTO	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR BAGAN	xi
ABSTRAK	xii
<i>ABSTRACT</i>	xiii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar belakang masalah	1
1.2 Rumusan Masalah.....	8
1.3 Tujuan Penelitian	9
1.3.1 Secara Umum.....	9
1.3.2 Secara Khusus	9
1.4 Kerangka Pemikiran.....	9
1.4.1 Bantuan Luar Negeri	9
1.5 Sintesa Pemikiran.....	13
1.6 Argumen Utama	14
1.7 Metode Penelitian.....	14
1.7.1 Tipe Penelitian	14
1.7.2 Jangkauan Penelitian	15
1.7.3 Teknik Pengumpulan Data	15
1.7.4 Teknik Analisis Data	16
1.7.5 Sistematika Penulisan	16
BAB II.....	18
ANALISIS PROYEK HIJAU DALAM IMPLEMENTASI DANA KARBON DI KALIMANTAN TIMUR.....	18

2.1	Prinsip 1: Pengurangan Karbon Dioksida	18
2.2	Prinsip 2: Pelestarian Ekosistem	39
2.3	Prinsip 3: Konservasi Energi.....	44
2.4	Prinsip 4: Efisiensi Energi	45
BAB III		46
PENERAPAN PROYEK HIJAU DALAM PROGRAM DANA KARBON DI KALIMANTAN TIMUR.....		46
3.1	Prinsip 5: Energi Terbarukan	46
3.2	Prinsip 6: Keanekaragaman Hayati.....	47
3.3	Prinsip 7: Reboisasi	50
3.4	Prinsip 8: Kependudukan/Keluarga Berencana	51
3.5	Prinsip 9: Hujan Asam.....	52
3.6	Prinsip 10: Perlindungan Kebakaran Hutan	52
3.7	Prinsip 11: Wisata Eko	55
BAB IV.....		57
KESIMPULAN DAN SARAN		57
3.1	Kesimpulan	57
5.2	Saran	57
DAFTAR PUSTAKA		59

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Mekanisme Pendanaan Dana Karbon	5
Gambar 1.2 Linimasa Pengajuan Dana Karbon Indonesia	6
Gambar 2.1 Denah tambak SECURE di Kampung Pegat Batumbuk, Kab. Berau	27
Gambar 2.2 Tampilan Website Pemprov Kaltim.....	38
Gambar 2.3 Unggahan Akun Instagram Pemprov Kaltim.....	38

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Angka Deforestasi Netto Indonesia Di Kawasan Hutan Tahun 2013-2020 (Ha/Th)	1
Tabel 1.2 Daftar Proyek Bantuan Lingkungan Hijau vs Cokelat.....	12

DAFTAR BAGAN

Bagan 1.1 Struktur Pemerintahan Dana Karbon.....	4
Bagan 1.2 Sintesa Pemikiran.....	13

ABSTRAK

Pemerintah Indonesia sudah kerap menunjukkan kepada dunia internasional terkait komitmennya dalam menangani peningkatan emisi terutama karbon dioksida. Oleh karena itu, Indonesia menjadi salah satu negara berkembang yang mendapat bantuan pendanaan dari World Bank. Dana itu dialirkan melalui program Forest Carbon Partnership Facility (FCPF) melalui skema Carbon Fund. Provinsi Kalimantan Timur telah dipilih oleh KLHK karena telah menunjukkan komitmennya terhadap penurunan emisi. Rumusan masalah penelitian ini yakni bagaimana implementasi Dana Karbon melalui program FCPF di Kalimantan Timur pada tahun 2019-2023. Penulis membahas dikaitkan dengan teori Bantuan Luar Negeri beserta teori turunannya, yakni Environmental Foreign Aid. Teori tersebut membagi kelas bantuan menjadi proyek ‘hijau’ dan ‘cokelat’ berdasarkan ruang lingkungannya. Berdasarkan teori tersebut, penulis menganalisis dan mengklasifikasikan aktivitas program Dana Karbon tersebut sesuai dengan kelas bantuannya. Penulis menjabarkan secara deskriptif, didukung dengan data yang didapat dari studi pustaka dan dokumen sekunder seperti laporan-laporan resmi FCPF dan artikel. Untuk menganalisis data yang telah didapat, penulis menggunakan teknik analisis data kualitatif. Hasil dari penelitian menjawab semua program kegiatan Dana Karbon di Kalimantan Timur merepresentasikan proyek ‘hijau’. Namun, dari 11 bentuk proyek ‘hijau’, hanya 2 prinsip yang tidak di representasikan kedalam program Dana Karbon di Kalimantan Timur ini, yaitu Reboisasi dan Kependudukan/Keluarga Berencana.

Kata Kunci: penurunan emisi, dana karbon, FCPF, kalimantan timur

ABSTRACT

The Indonesian government has often demonstrated to the international community its commitment to addressing rising emissions, especially carbon dioxide. Therefore, Indonesia became one of the developing countries that received funding assistance from the World Bank. The funds were channeled through the Forest Carbon Partnership Facility (FCPF) program through the Carbon Fund scheme. East Kalimantan Province has been selected by KLHK because it has shown its commitment to reducing emissions. The formulation of this research problem is how the implementation of the Carbon Fund through the FCPF program in East Kalimantan in 2019-2023. The author discusses it in relation to the theory of Foreign Aid and its derivative theory, namely Environmental Foreign Aid. The theory divides aid classes into 'green' and 'brown' projects based on their scope. Based on this theory, the author analyzes and classifies the activities of the Carbon Fund program according to its aid class. The author describes descriptively, supported by data obtained from literature studies and secondary documents such as official FCPF reports and articles. To analyze the data that has been obtained, the author uses qualitative data analysis techniques. The results of the research answer that all Carbon Fund activity programs in East Kalimantan represent 'green' projects. However, of the 11 forms of 'green' projects, only 2 principles are not represented in the Carbon Fund program in East Kalimantan, namely Reforestation and Population/Family Planning.

Keywords: emission reduction, carbon fund, FCPF, east kalimantan