

DAFTAR ISI

Halaman Sampul	i
Lembar Pengesahan	ii
Lembar Pernyataan	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel dan Gambar	viii
Intisari	x
Abstract	xi
Bab. I Pendahuluan	1
1.1 Latar belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	9
1.3 Tujuan Penelitian	9
1.4 Manfaat Penelitian	10
1.5 Keaslian Penelitian	11
Bab. II Tinjauan Pustaka	14
2.1 Prinsip CBDR-RC	14
2.2 Karbon Hutan	26
2.3 Paris Agreement 2015 dan perkembangan paradigma baru dalam Langkah penanggulangan Perubahan Iklim	29
2.4 REDD+ dan Perkembangan Mitigasi REDD+	32
2.5 REDD+ di Indonesia	47
Bab. III Metodologi Penelitian	49
3.1 Metode Penelitian	49

3.2	Jenis Penelitian	49
3.3	Lokasi Penelitian	51
3.4	Alat Pengumpulan Data	51
3.5	Jalannya Penelitian	53
3.6	Analisis Penelitian	54
Bab.IV	Pembahasan	56
4.1	UNFCCC, Paris Agreement, dan Pelaksanaan Kebijakan mendukung Perubahan Iklim di Indonesia	56
4.2	Penurunan Emisi Nasional Melalui Pelaksanaan Komitmen NDC	64
4.3	Target Penurunan Emisi Berdasarkan Skema BaU Indonesia	77
4.3	Pelaksanaan REDD+ sebagai Upaya Mendukung Pemenuhan Komitmen NDC Indonesia	82
Bab. V	Penutup	110
5.1	Kesimpulan	110
5.2	Saran	111
	Daftar Pustaka	112

DAFTAR TABEL DAN GAMBAR

GAMBAR

Gambar 1	Sebaran Hotspot perkabupaten Tahun 2014	9
Gambar 2	Skema Dasar REDD+ memperlihatkan hubungan antara jenis Penggunaan lahan dan stok karbon (ton/ha)	26
Gambar 3	Sejarah Perjalanan Negosiasi REDD+ pertahun 1990-2014	43
Gambar 4	Status Emisi GHG pertahun 2000-2012	74
Gambar 5	Status Emisi GHG pertahun 2010-2014	75
Gambar 6	Pembangunan Rendah Karbon Indonesia	77
Gambar 7	Laju Deforestasi Berdasarkan Skenario BaU, CM1, dan CM2	78
Gambar 8	Emisi GHG Ditiap-tiap Provinsi tahun 2014	78
Gambar 9	Target Penurunan Emisi GHG NDC dan GCF di Indonesia	82
Gambar 10	Peta NREL's Indonesia	83
Gambar 11	Ilustrasi Pendekatan REDD+_	92
Gambar 12	Ilustrasi konsep Skema Pembayaran Jasa Lingkungan REDD+	94

TABEL

Tabel 1	Definisi Sumber Karbon Hutan Berdasarkan IPCC Guidance	27
Tabel 2	Sumber Karbon Penting Disesuaikan dengan Tipe Proyek	28
Tabel 3	Overview Of REDD+ Decisions Under the UNFCCC	44
Tabel 4	Target Pengurangan Emisi GHG dari Berbagai Sektor	74
Tabel 5	Target Produksi Kayu Berdasarkan Skenario BaU 2010-2030	79
Tabel 6	Pengelolaan Emisi di Lahan Gambut	80
Tabel 7	FREL Provinsi di Indonesia	80
Tabel 8	Target Penurunan Emisi RAD dan SRAP	81

Tabel 9	Berbagai Pemicu Deforestasi dan Degradasi di Indonesia	85
Tabel 10	Contoh Dukungan untuk Implementasi REDD+	88
Tabel 11	Efektivitas, Efisiensi, Kesetaraan dan Keuntungan Tambahan	92
Tabel 12	Analisis Kerangka Hukum Nasional	96