

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
INTISARI	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	13
C. Tujuan Penulisan	13
D. Keaslian Penulisan	14
E. Manfaat Penulisan	16
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	18
A. Tinjauan Umum Perubahan Iklim	18
B. Tinjauan Umum Rezim Hukum Perubahan Iklim.....	22
C. Tinjauan Umum Deforestasi	29
D. Tinjauan Umum Perhutanan Sosial.....	32
BAB III METODE PENULISAN	35
A. Jenis dan Sifat Penulisan	35
B. Jenis Data	36
C. Teknik Pengambilan Data	37
D. Subyek Penelitian	38
E. Analisis Data	40
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	42
A. Pengaturan dan Penjabaran Rencana Aksi Komitmen Indonesia Dalam Menurunkan Emisi Gas Rumah Kaca di Bidang Kehutanan	42

1. Agenda Pencapaian Target NDC melalui Pengelolaan Sektor Kehutanan dengan Bantuan Luar (<i>Conditional</i>).....	44
2. Agenda Pencapaian Target NDC melalui Pengelolaan Sektor Kehutanan dengan Upaya Sendiri (<i>Unconditional</i>).....	56
B. Pelaksanaan Sistem Perhutanan Sosial Khususnya Pada Desa Percontohan Program Kampung Iklim Dalam Rangka Mitigasi Emisi Gas Rumah Kaca di Indonesia	74
1. Analisis Regulasi dan Kebijakan di Bidang Perhutanan Sosial Pasca Permen LHK 83/2016	74
2. Analisis Kebijakan Mitigasi Emisi Karbon Indonesia Melalui REDD+ Komunitas	96
BAB V PENUTUP.....	111
A. Kesimpulan.....	111
B. Saran.....	112
DAFTAR PUSTAKA	115
LAMPIRAN.....	130

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Perbandingan Rencana Aksi Mitigasi Perubahan Iklim di Sektor Kehutanan Periode 2010-2014 dan 2014-2030	64
Tabel 2.	Klasifikasi Aksi Mitigasi Perubahan Iklim oleh Direktorat Inventarisasi GRK dan MPV	68
Tabel 3.	Daftar Peraturan Terkait Perhutanan Sosial	75
Tabel 4.	Klasifikasi Penilaian Kemampuan KUPS	81

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Sektor-Sektor Penyumbang Emisi Gas Rumah Kaca Dunia Per-2017 .	4
Gambar 2. Sektor-Sektor Penyumbang Emisi Gas Rumah Kaca Dunia Per-2014 .	5
Gambar 3. Peringkat negara-negara dengan angka deforestasi terbesar - terkecil .	6
Gambar 4. Grafik Total Emisi yang Dihasilkan Indonesia Tahun 2000-2016	7
Gambar 5. <i>NASA Global Surface Temperature Record</i>	19
Gambar 6. Tren Kejadian Bencana 2008-2017	22
Gambar 7. Proyeksi BAU dan Penurunan Emisi dari Tiap Kategori Sektor	43
Gambar 8. Capaian Penurunan Emisi GRK Sektor Kehutanan	67
Gambar 9. PSKL dalam Prioritas Nasional Tahun 2018	84
Gambar 10. Kerangka Target Tujuan Perhutanan Sosial	94
Gambar 11. Indikator keberhasilan Pelaksanaan Perhutanan Sosial	95
Gambar 12. Kategorisasi Program Kampung Iklim.....	102
Gambar 13. Hasil Perhitungan Emisi Gas Rumah Kaca Tingkat Tapak	103
Gambar 14. Peta Sebaran Lokasi Proklamasi 2012-2019	103