

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	i
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
INTISARI.....	ix
ABSTRACT.....	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Perubahan Iklim.....	5
2.2 Pengelolaan Hutan Lestari.....	7
2.3 Peran Pengelolaan Hutan Lestari untuk Mitigasi Perubahan Iklim.....	8
2.4 Teori Kebijakan .....	9
2.4.1 Instrumen Kebijakan .....	10
BAB III METODE PENELITIAN .....	12
3.1. Prosedur Penelitian .....	12
3.1.1. Batasan Penelitian .....	12
3.2. Pengumpulan Data.....	13
3.3. Analisis Data.....	15
3.3.1 Institusi pemerintah pusat yang berkaitan dengan pengelolaan hutan lestari .....	15
3.3.2 Regulasi yang berkaitan dengan pengelolaan hutan lestari .....	16
BAB IV GAMBARAN UMUM.....	17
4.1 Indonesia FOLU Net Sink 2030 .....	17
4.1.1. Aksi Mitigasi Perubahan Iklim melalui Pengelolaan Hutan Lestari Indonesia FOLU Net Sink 2030 .....	18
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....	22
5.1 Analisis Institusi .....	22
5.1.1 Kedudukan Tim Kelompok Kerja Multiusaha dan Teknik Pengelolaan Produksi IFNET 2030.....	22

5.1.2 Pemetaan Institusi untuk Aksi Pengelolaan Hutan Lestari IFNET 2030 .....	27
5.2 Analisis Regulasi Pengelolaan Hutan Lestari untuk Mitigasi Perubahan Iklim.....	32
5.2.1 Regulasi Pendukung Teknis.....	35
5.2.2 Tersedianya Sistem Monitoring Terpadu Mitigasi Perubahan Iklim..	38
5.2.3 Ketiadaan protokol RIL-C di Indonesia.....	43
5.2.4 Ketiadaan Kepastian Hukum mengenai Insentif bagi Pemegang Izin	48
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....	49
6.1 Kesimpulan.....	49
6.2 Saran .....	50
DAFTAR PUSTAKA .....	51
LAMPIRAN.....	54

## DAFTAR TABEL

Tabel 1 Daftar Narasumber Wawancara .....	13
Tabel 2 Daftar Kegiatan Observasi .....	14
Tabel 3 Target luasan aksi Pengelolaan Hutan Lestari IFNET 2030.....	19
Tabel 4 Tugas dan Fungsi Tim Pokja IFNET 2030 .....	22
Tabel 5 Anggota Tim Pokja 1.3 IFNET 2030 .....	26
Tabel 6 Pemetaan institusi berdasarkan urusan pokok .....	27
Tabel 7 Daftar Regulasi terkait Pengelolaan Hutan Lestari .....	32
Tabel 8 Metode perhitungan emisi untuk kegiatan RIL .....	41
Tabel 9 Metode perhitungan emisi pada kegiatan pengayaan .....	42
Tabel 10 Perbedaan Prosedur RIL dengan RIL-C .....	43

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Proses tanggapan kolektif global atas perubahan iklim .....	6
Gambar 2 Skema Rancangan Penelitian .....	12
Gambar 3 Bagan Tumpang tindih Tim IFNET 2030 dengan Lembaga yang sudah ada .....	23
Gambar 4 Bagan Regulasi Pendukung Teknis Pengelolaan Hutan Lestari .....	35
Gambar 5 Bagan Alur Pelaporan Pelaksanaan Aksi Mitigasi Perubahan Iklim ..	40