

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENILAIAN .....	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR/GRAFIK .....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN .....	12
1.1 Latar Belakang .....	12
1.2 Rumusan Masalah .....	15
1.3 Tujuan Penulisan .....	15
1.4 Ruang Lingkup Penulisan .....	16
1.5 Manfaat Penulisan .....	16
BAB II LANDASAN TEORI .....	17
2.1 Dasar Hukum.....	17
2.2 Kajian Teori.....	21
2.2.1 Risiko Dampak Perubahan Iklim di Indonesia.....	21
2.2.2 Ratifikasi <i>Paris Agreement</i> .....	24
2.2.3 <i>Nationally Determined Contribution</i> .....	29
2.2.4 Pengertian <i>Budget Tagging</i> .....	33
2.2.5 Metode <i>Climate Public Expenditure and Institutional Review</i> (CPEIR) .....	38
2.3 Inisiasi <i>Climate Budget Tagging</i> (CBT).....	40
BAB III METODE DAN PEMBAHASAN.....	45
3.1 Metode Pengumpulan Data .....	45
3.1.1 Observasi dan Wawancara .....	45

3.1.2 Studi Literatur .....	46
3.2 Anggaran Perubahan Iklim pada APBN Tahun 2020 – 2022 .....	47
3.2.1 Alokasi Anggaran Perubahan Iklim pada APBN Tahun 2020 – 2022 .....	48
3.2.2 Alokasi Anggaran Perubahan Iklim pada per K/L 2020 – 2022.....	51
3.2.3 Alokasi Anggaran Perubahan Iklim per Jenis Belanja 2020 – 2022	60
3.3 Pembahasan Tinjauan.....	61
3.3.1 Kriteria Output Anggaran Perubahan Iklim .....	62
3.3.2 Kesesuaian Rincian Output Mitigasi dan Adaptasi Perubahan Iklim .....	70
3.3.3 Tingkat Relevansi Anggaran Perubahan Iklim .....	78
BAB IV SIMPULAN .....	89
DAFTAR PUSTAKA .....	92
SURAT RISET .....	104
RIWAYAT HIDUP PENULIS .....	106

## DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Perkembangan NDC.....	31
Tabel II.2 Klasifikasi Kegiatan CEPA dan CREMA.....	36
Tabel II.3 Komponen <i>Framework for The Development of Environmental Statistics</i> (FDES).....	37
Tabel III.1 Target Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca pada RPJMN 2020 – 2024.....	63
Tabel III.2 Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca pada E-NDC .....	64
Tabel III.3 Instansi Pelaksana Program Prioritas Pengembangan Rendah Karbon.....	65
Tabel III.4 Indikator Aksi Adaptasi pada RPJMN 2020 – 2024.....	67
Tabel III.5 Instansi Pelaksana Program Prioritas Peningkatan Ketahanan Bencana dan Iklim .....	68
Tabel III.6 Rencana Aksi Adaptasi .....	69
Tabel III.7 Instansi Pelaksana Proyek Prioritas yang Tidak Melakukan <i>Tagging</i> Anggaran Perubahan Iklim .....	72
Tabel III.8 Rincian Output (RO) Tidak Spesifik .....	74
Tabel III.9 Rincian Output (RO) <i>Forest Programme</i> .....	76
Tabel III.10 RO Aksi Mitigasi dengan Relevansi Tinggi .....	83
Tabel III.11 RO Aksi Mitigasi dengan Relevansi Sedang.....	84
Tabel III.12 RO Aksi Mitigasi dengan Relevansi Rendah.....	84
Tabel III.13 RO Aksi Adaptasi dengan Relevansi Tinggi .....	86
Tabel III.14 RO Aksi Adaptasi dengan Relevansi Sedang .....	87
Tabel III.15 RO <i>Co-Benefit</i> Berdasarkan Tingkat Relevansi.....	88

## DAFTAR GAMBAR/GRAFIK

Gambar II.1 Negara dan Total Emisi dalam Pemberlakuan <i>Paris Agreement</i> .....	25
Gambar II.2 <i>Timeline</i> Aksi Mitigasi dan Adaptasi Perubahan Iklim.....	41
Gambar II.3 Alur <i>Self Assessment</i> Penandaan Perubahan Iklim.....	43
Gambar II.4 Jumlah K/L yang Melakukan Penandaan Anggaran Perubahan Iklim .....	44
Gambar III.1 Proporsi Anggaran Perubahan Iklim terhadap Total Belanja Pemerintah Pusat 2020 – 2022 .....	49
Gambar III.2 Anggaran Perubahan Iklim pada APBN 2020 – 2022 .....	49
Gambar III.3 Anggaran Mitigasi, Adaptasi, dan <i>Co-Benefit</i> 2020 – 2022 .....	50
Gambar III.4 Proporsi Anggaran Perubahan Iklim K/L.....	51
Gambar III.5 Anggaran Perubahan Iklim Kemenhub 2020- 2022.....	52
Gambar III.6 Anggaran Perubahan Iklim Kementerian PUPR 2020 – 2022.....	52
Gambar III.7 Anggaran Perubahan Iklim KLHK, BNPB, ESDM 2020 – 2022... 53	
Gambar III.8 Anggaran Perubahan Iklim Kementan dan KKP 2020 – 2022 .....	55
Gambar III.9 Anggaran Perubahan Iklim BPS, LIPI, Kemensos, Kemenkes 2020 – 2022.....	56
Gambar III.10 Anggaran Perubahan Iklim LAPAN, Kemendagri, BMKG, ATR- BPN, BIG 2020 – 2022 .....	57
Gambar III.11 Anggaran Perubahan Iklim Kemenperin, BRIN, dan Kemendes PDTT 2020 – 2022.....	59
Gambar III.12 Anggaran Perubahan Iklim Per Jenis Belanja 2020 – 2022 .....	60
Gambar III. 13 <i>Logical Framework</i> Penganggaran Berbasis Kinerja.....	70
Gambar III.14 Irisan Instansi Pelaksana Proyek Prioritas RPJMN dan K/L Pada Anggaran Perubahan Iklim .....	74
Gambar III.15 Jumlah RO dan Alokasi Anggaran Berdasarkan Tingkat Relevansi .....	80

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran I Perubahan Penandaan Anggaran Perubahan Iklim.....	92
Lampiran II Klasifikasi Relevansi Anggaran Perubahan Iklim (CPEIR).....	95
Lampiran III Jumlah RO Anggaran Perubahan Iklim Per Tingkat Relevansi 2020 – 2022.....	97