

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
PERNYATAAN LULUS.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
ABSTRAK.....	xiii
<i>ABSTRACT</i>	xiv
BAB I Pendahuluan	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penulisan.....	3
1.4 Ruang Lingkup.....	4
1.5 Manfaat Penulisan.....	4
1.6 Sistematika Penulisan KTTA.....	5
BAB II LANDASAN TEORI	7
2.1 Dasar Teori.....	7
2.1.1 Pajak Karbon	7
2.1.2 Teori Hukum Gustav Radbruch	8
2.1.3 Eksternalitas Ekonomi.....	9
2.2 Penelitian Terbaru	9

BAB III METODE DAN PEMBAHASAN.....	11
3.1 Metode Pengumpulan Data	11
3.1.1 Metode Wawancara	11
3.1.2 Studi Kepustakaan	12
3.2 Gambaran Umum Objek Penelitian	13
3.2.1 Profil Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM).....	13
3.2.2 Profil Direktorat Peraturan Perpajakan I	13
3.2.3 European Union (EU).....	14
3.2.4 <i>United Nation</i> (UN).....	15
3.2.5 Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Batu bara.....	15
3.3 Pembahasan Hasil	16
3.3.1 Definisi Pajak Karbon di Indonesia.....	16
3.3.2 Kepastian Pajak Karbon	19
3.3.3 Kebermanfaatan Pajak Karbon.....	26
3.3.4 Keadilan Pajak Karbon.....	34
BAB IV SIMPULAN.....	40
4.1 Kesimpulan	40
4.1.1 Definisi Pajak Karbon	40
4.1.2 Kepastian Pajak Karbon	41
4.1.3 Kebermanfaatan Pajak Karbon.....	42
4.1.4 Keadilan Pajak Karbon.....	42
4.2 Saran.....	43
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN.....	48
SURAT RISET	116
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	118

DAFTAR TABEL

Tabel III.1 – Nilai Batas Atas (<i>Cap</i>) Emisi GRK di PLTU Batu bara.....	27
Tabel III.2 – Ringkasan Hasil Simulasi.....	30

DAFTAR GAMBAR

Gambar III.1 Struktur Organisasi Direktorat Peraturan Perpajakan I.....	14
Gambar III.2 – <i>Benchmark</i> Pengenaan Pajak Karbon	21
Gambar III.3 – Skema Singkat Pajak Karbon di Indonesia	22
Gambar III.4 – Contoh Penghitungan Emisi Karbon Skema Percobaan	28

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 – Transkrip Wawancara Narasumber 1	48
Lampiran 2 – Koding Wawancara Narasumber 1	61
Lampiran 3 – Transkrip Wawancara Narasumber 2	71
Lampiran 4 – Koding Wawancara Narasumber 2	85
Lampiran 5 - Laporan Pelaporan Emisi Tahun 2020 Untuk Pembangkit milik PLN Group dan Independent Power Producer (IPP)	89
Lampiran 6 – Hasil Simulasi Penghitungan Surplus dan Defisit Emisi Karbon	105