

DAFTAR ISI

ABSTRAK	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR SINGKATAN.....	xii
BAB I.....	16
PENDAHULUAN.....	16
1.1 Latar Belakang Masalah	16
1.2 Rumusan Masalah.....	34
1.3 Tujuan Penelitian	35
1.4 Manfaat Penelitian.....	35
1.5 Sistematika Penelitian.....	37
BAB II	40
TINJAUAN PUSTAKA.....	40
2.1 Tinjauan Teori.....	40
2.1.1 Teori Keadilan Bermartabat.....	40
2.1.2 Teori Keamanan Lingkungan.....	43
2.2 Tinjauan Konseptual	47
2.2.1 Pengertian Energi Baru Terbarukan (EBT).....	47
2.2.2 Jenis-Jenis Energi Baru Terbarukan (EBT)	50
2.2.3 Potensi Energi Baru Terbarukan (EBT) Indonesia	53
2.2.4 Kebijakan Energi Nasional (KEN).....	57

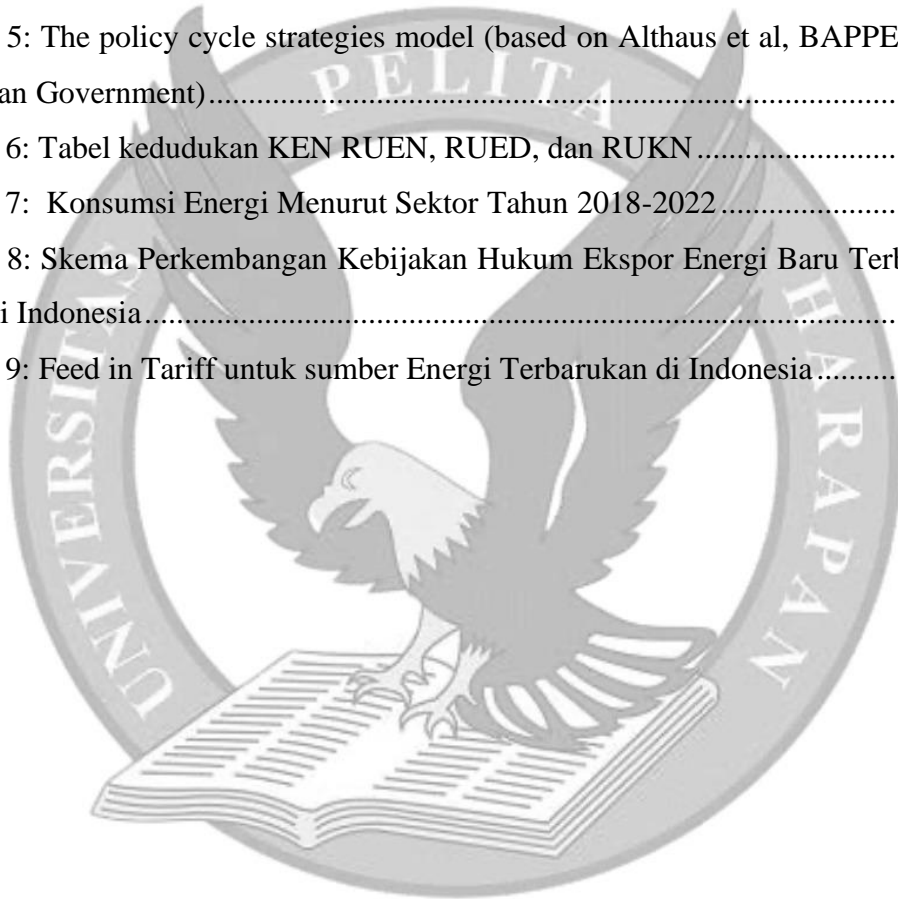
2.2.5 Kebijakan Ekspor Energi Baru Terbarukan (EBT) di Indonesia	64
BAB III.....	69
METODE PENELITIAN.....	69
3.1 Jenis Penelitian.....	69
3.2 Jenis Data.....	72
3.3 Cara Perolehan Data	73
3.4 Jenis Pendekatan.....	73
3.5 Analisa Data.....	75
BAB IV	77
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	77
4.1 Hasil Penelitian Tentang Kebijakan Hukum Ekspor Energi Baru Terbarukan (EBT) Dalam Perspektif Teori Keadilan Bermartabat.....	77
4.2 Perkembangan Kebijakan Hukum Ekspor Energi Baru Terbarukan (EBT) di Indonesia.....	90
4.2.1 Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kebijakan Hukum Energi Baru Terbarukan (EBT) di Indonesia.....	101
4.2.2 Skema Perkembangan Kebijakan Hukum Ekspor Energi Baru Terbarukan (EBT) di Indonesia.....	112
4.3 Peraturan Hukum Terkait Ekspor Energi Baru Terbarukan (EBT) Dalam Perspektif Teori Keadilan Bermartabat	141
4.3.1 Undang-Undang No. 30 Tahun 2007 tentang Energi	145
4.3.2 Peraturan Pemerintah No. 79 Tahun 2014 tentang Kebijakan Energi Nasional	155
4.3.3 Hukum dan Implementasi Kebijakan Hukum Ekspor Energi Baru Terbarukan (EBT).....	166

BAB V	181
PENUTUP	181
5.1 Kesimpulan	181
5.2 Saran	183
DAFTAR PUSTAKA	185
KATA PENGANTAR	v



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1: Kapasitas Pembangkit Listrik, Sumber : Renewable Energy Indonesia ...	21
Gambar 2: Ekspor Energi Primer, Sumber BPS Neraca Energi Tahun 2018-2022...	26
Gambar 3: Skopa Teori Keadilan Bermartabat	41
Gambar 4: Potensi EBT di Indonesia, ESDM.....	54
Gambar 5: The policy cycle strategies model (based on Althaus et al, BAPPENAS & Australian Government).....	58
Gambar 6: Tabel kedudukan KEN RUEN, RUED, dan RUKN	63
Gambar 7: Konsumsi Energi Menurut Sektor Tahun 2018-2022	101
Gambar 8: Skema Perkembangan Kebijakan Hukum Ekspor Energi Baru Terbarukan (EBT) di Indonesia.....	113
Gambar 9: Feed in Tariff untuk sumber Energi Terbarukan di Indonesia.....	127



DAFTAR SINGKATAN

Singkatan	Arti Keterangan
ACEEE	American Council Energy-Efficient Economy
APBN	Anggaran Pendapatan Belanja Negara
BBM	Bahan Bakar Minyak
BPS	Badan Pusat Statistik
BPP	Biaya Pokok Penyediaan
BPH Migas	Badan Pengatur Hilir Minyak dan Gas Bumi
API	Asosiasi Panas Bumi
COP 21	Conference of the Parties 21
DEN	Dewan Energi Nasional
DPR	Dewan Perwakilan Rakyat
EBT	Energi Baru Terbarukan
EBTKE	Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi
EMA	Energy Market Authority
FPCI	Foreign Policy Community of Indonesia
GW	Giga Watt
GWh	Giga Watt hour
HAM	Hak Asasi Manusia
IAEA	International Atomic Energy Agency

IESR	Institute Essential Services Reform
IMIP	Indonesia Morowali Industrial Park
Inpres	Instruksi Presiden
INZS	Indonesia Net-Zero Summit
IPP	Independent Power Producers
IPCC	Intergovernmental Panel on Climate Change
ISF	International Sustainability Forum
IUPTLU	Izin Usaha Penyediaan Tenaga Listrik Untuk Kepentingan Umum
Kemenko	Kementerian Koordinator Bidang Kemaritiman dan Investasi
KEN	Kebijakan Energi Nasional
KESDM	Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
KWp	Kilo Watt Peak
LPG	Liquified Petroleum Gas
Mou	Memorandum of Understanding
MW	Mega Watt
NDC	Nationally Determined Contribution
PBB	Perserikatan Bangsa-Bangsa
PJBL	Perjanjian Jual Beli Listrik
Perpres	Peraturan Presiden
Permen	Peraturan Menteri
PLTA	Pembangkit Listrik Tenaga Air

PLTB	Pembangkit Listrik Tenaga Bayu
PLTBm	Pembangkit Listrik Tenaga Biomassa
PLTEBT	Pembangkit Listrik Tenaga Energi Baru Terbarukan
PLTMH	Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidup
PLTS	Pembangkit Listrik Tenaga Surya
PLTU	Pembangkit Listrik Tenaga Uap
PP	Peraturan Pemerintah
REBID	Renewable Energy Based Industry
REI	Renewable Energy Indonesia
RPP KEN	Rancangan Peraturan Pemerintah Kebijakan Energi Nasional
RPJMN	Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional
RUEN	Rencana Umum Energi Nasional
RUED	Rencana Umum Energi Daerah
RUEDP	Rencana Umum Energi Daerah Provinsi
RUKD	Rencana Umum Ketenagalistrikan Daerah
RUKN	Rencana Umum Ketenagalistrikan Nasional
RUU EBET	Rancangan Undang-Undang Energi Baru dan Energi Terbarukan
RUPTL	Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik
SDG	Sustainable Development Goals
SSC	Strategic Sector Cooperation
UN	United Nation

UNFCCC	United Nations Framework Convention on Climate Change
UUD	Undang-Undang Dasar

