

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI	iv
PERNYATAAN KEASLIAN.....	v
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
ABSTRAK	x
ABSTRACT	xi
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR SINGKATAN.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Alasan pemilihan judul	1
B. Latar Belakang Masalah	2
C. Rumusan Masalah	7
D. Kerangka Pemikiran	7
E. Argumen Pokok.....	10
F. Metode Penelitian	10
1. Teknik Pengumpulan Data	10
2. Teknik Analisis Data	11
G. Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	11
1. Tujuan Penelitian.....	11
2. Manfaat Penelitian.....	11
H. Batasan Penelitian	11
I. Sistematika Penulisan.....	12

BAB II POTENSI ENERGI TERBARUKAN DAN KEBIJAKAN ENERGI NASIONAL	13
A. Negara Indonesia	13
B. Negara Denmark.....	24
BAB III KERJA SAMA INDONESIA-DENMARK DALAM PENGEMBANGAN ENERGI TERBARUKAN DI INDONESIA	29
A. Perkembangan Energi Terbarukan di Indonesia: Bentuk Kerja sama Indonesia-Denmark 2015-2019.....	29
1. Kerjasama Pengembangan Listrik Tenaga Angin di Indonesia.....	30
2. Kerja sama Pengolahan Sampah menjadi Energi Terbarukan di Indonesia	34
3. Kerjasama Pengolahan Tenaga Surya menjadi Energi Terbarukan di Indonesia	37
B. Kepentingan Nasional Indonesia dalam Kerja sama Pengembangan Energi Terbarukan dengan Denmark di Indonesia.....	39
1. Kepentingan Pertahanan dan Keamanan.....	40
2. Kepentingan Ekonomi	41
3. Kepentingan Tatanan Internasional.....	45
4. Kepentingan Ideologi	46
C. Makna Kerja sama Indonesia-Denmark dalam Bidang Energi Terbarukan.....	48
BAB IV KESIMPULAN.....	52
DAFTAR PUSTAKA	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Target Bauran Energi Primer Nasional Berdasarkan KEN Tahun 2014	17
Gambar 3.1 Peluncuran Peta Potensi Energi Angin di Indonesia	31
Gambar 3.2 Peta Potensi Energi Angin di Indonesia	32
Gambar 3.3 Acara <i>Groundbreaking</i> proyek <i>The Environmental Support Programme Phase III (ESP3)</i>	35
Gambar 3.4 <i>Ground Breaking</i> Pembangunan Listrik Tenaga Surya (PLTS) di Karimunjawa.....	38

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Potensi Energi Baru Terbarukan di Indonesia	18
Tabel 2.2	Total Kapasitas Energi Terbarukan Negara-Negara ASEAN.....	20
Table 2.3	Potensi Energi Terbarukan di Denmark.....	25

DAFTAR SINGKATAN

EBT	: Energi Baru dan Terbarukan
NRE	: <i>Non Renewable Energy</i>
ESDM	: Energi dan Sumber Daya Mineral
NDC	: <i>Nationally Determined Contribution</i>
FGD	: <i>Focus Group Discussion</i>
KEN	: Kebijakan Energi Nasional
GDP	: <i>Gross Domestic Product</i>
UNFCCC	: <i>United Nations Framework Convention on Climate Change</i>
MoU	: <i>Memorandum of Understanding</i>
SGI	: <i>Sustainable Governance Indicators</i>
EPI	: <i>Environmental Performance Index</i>
DEN	: Dewan Energi Nasional
REUN	: Rencana umum energi nasional
PP	: Peraturan Pemerintah
MTOE	: <i>Million Tonnes of Oil</i>
FiT	: <i>Feed in Tariff</i>
PLTA	: Pembangkit Listrik Tenaga Air
PLTSA	: Pembangkit Listrik Tenaga Sampah
PLTS	: Pembangkit Listrik Tenaga Surya
MW	: <i>Mega Watt</i>
NDC	: <i>Nationally Determined Contributions</i>
GRK	: Gas Rumah Kaca
DEA	: <i>Danish Energy Utilities</i>
SSC	: <i>Strategic Sector Cooperation</i>
ESDM	: Energi dan Sumber Daya Mineral
ESP3	: <i>Environmental Support Programme Phase III</i>
KPK	: Komisi Pemberantasan Korupsi
APBN	: Anggaran Pendapatan Belanja Nasional

APBD : Anggaran Pendapatan Belanja Daerah
TPA : Tempat Pembuangan Akhir
AESI : Asosisasi Energi Surya Indonesia
RDF : *Refused Derived Fuel*
INDODEPP : *Indonesia-Denmark Energy Partnership Project*
SDGs : *Sustainable Development Goals*