

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vii</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>1</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>3</b>
A. Alasan Pemilihan Judul .....	3
B. Latar Belakang Masalah.....	5
C. Rumusan Masalah .....	13
D. Kerangka Pemikiran.....	13
E. Hipotesis.....	17
F. Metode Penelitian.....	17
G. Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	19
H. Batasan Penelitian .....	20
I. Sistematika Penelitian .....	20
<b>BAB II PEMBENTUKAN <i>JUST ENERGY TRANSITION PARTNERSHIP</i></b>	
<b>(JETP) DI AFRIKA SELATAN .....</b>	<b>21</b>
A. Kecenderungan Transisi Energi Global.....	21
B. Kemitraan Global Melalui JETP .....	28
B.1 Awal Perkembangan JETP.....	28

B.2 Bergabungnya Afrika Selatan dalam JETP .....	32
C.    Mekanisme Pendanaan JETP di Afrika Selatan .....	37
C.1 Jenis Pendanaaan JETP .....	37
C.2 Sumber Pendanaan JETP di Afrika Selatan.....	39
D.    Respon Publik Terhadap JETP di Afrika Selatan .....	45
<b>BAB III JETP DAN DUKUNGAN TERHADAP TRANSISI ENERGI DI</b>	
<b>AFRIKA SELATAN.....</b>	<b>51</b>
A.    Kondisi Energi di Afrika Selatan.....	51
A.1 Bauran Energi Afrika Selatan.....	51
A.2 Hambatan Transisi Energi di Afrika Selatan .....	56
B.    Peta Jalan Kebijakan Pemerintah Afrika Selatan terhadap Transisi Energi	61
C.    Kebutuhan Pendanaan Investasi JETP di Afrika Selatan .....	64
D.    Kebutuhan Teknologi Transisi Energi di Afrika Selatan .....	65
D.1 <i>Battery Energy Storage System (BESS)</i> .....	65
D.2 <i>Fischer-Tropsch</i> .....	66
D.3 <i>Carbon Capture and Sequestration (CCS)</i> .....	67
E.    JETP dan Proyek Investasi Transisi Energi di Afrika Selatan .....	68
E.1 Dukungan JETP Sektor Ketenagalistrikan .....	68
E.2 Dukungan JETP Sektor <i>New Energy Vehicle (NEV)</i> .....	71
E.3 Dukungan JETP Sektor <i>Green Hydrogen (GH2)</i> .....	72
E.4 Dukungan JETP terhadap Transisi Berkeadilan Masyarakat Mpumalanga di Afrika Selatan.....	74
<b>BAB IV KESIMPULAN.....</b>	<b>80</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>83</b>