

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL.....</b>	<b>I</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN.....</b>	<b>II</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>III</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>V</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>VI</b>
<b>DAFTAR DIAGRAM.....</b>	<b>XI</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>XII</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>XIII</b>
<b>INTISARI.....</b>	<b>XIV</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>XV</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	9
C. Tujuan Penelitian.....	9
D. Manfaat Penelitian.....	10
E. Keaslian Penelitian.....	14
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>20</b>
A. Tinjauan Konsep <i>Just Energy Transition</i> .....	20
1. <i>Just Transition, Just Energy Transition, dan Climate Justice</i> .....	20
2. Perkembangan Konsep <i>Just Transition</i> .....	22
3. Prinsip-Prinsip Keadilan dalam <i>Just Energy Transition</i> .....	25
4. <i>Just Transition Litigation</i> .....	31

B. Tinjauan Regulasi Internasional dalam Sektor <i>Hydropower</i> .....	32
1. Geneva Convention 1923.....	34
2. Convention on Wetlands of International Importance Especially as Waterfowl Habitat or Convention on Wetlands 1971 (Ramsar Convention 1971).....	36
3. United Nations Convention on the Law of the Sea 1982 (UNCLOS 1982)...	38
4. Eespo Convention 1991.....	42
5. Arhus Convention 1998.....	45
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>49</b>
A. Metode Penelitian.....	49
1. Jenis Penelitian.....	49
2. Jenis Data.....	50
3. Sifat Penelitian.....	52
4. Teknik Pengumpulan Data.....	53
5. Metode Analisis Data.....	53
6. Keterbatasan Penelitian dan Solusinya.....	54
<b>BAB IV PEMBAHASAN DAN HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>56</b>
A. Peran Hukum Internasional dalam Mendukung <i>Just Energy Transition</i> pada Proyek Hydropower Lintas Batas Negara.....	56
1. UNECE Water Convention 1992.....	59
2. UN Watercourses Convention 1997.....	75
B. Regulasi Internasional dan Implementasinya untuk Mendukung <i>Just Energy Transition</i> di Sektor <i>Hydropower</i> Non-Lintas Batas.....	86
1. Kedudukan Hukum Kerangka ESF 2018 Bank Dunia.....	87

2. Penerapan Kerangka ESF Bank Dunia pada Proyek <i>Hydropower</i> Non-Lintas	
Batas.....	93
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>111</b>
A. Kesimpulan.....	111
B. Saran.....	113
1. Bagi Lembaga Internasional Terkait (PBB, UNECE, Bank Dunia).....	114
2. Bagi Pemerintah (Tingkat Nasional).....	115
3. Bagi Entitas yang Mengadakan Proyek Pembangunan Bendungan.....	117
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>119</b>