

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG AKHIR .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGUJIAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>viii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
<b>1.1 Latar Belakang .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Pertanyaan Penelitian .....</b>	<b>10</b>
<b>1.3 Batasan Masalah .....</b>	<b>10</b>
<b>1.4 Tujuan dan Kegunaan Penelitian .....</b>	<b>10</b>
<b>1.4.1 Tujuan Penelitian.....</b>	<b>10</b>
<b>1.4.2 Kegunaan Penelitian .....</b>	<b>11</b>
<b>1.5 Kerangka Teoritis/Konseptual .....</b>	<b>11</b>
<b>1.5.1 Organisasi Internasional.....</b>	<b>11</b>
<b>1.5.2 Transisi Energi .....</b>	<b>13</b>
<b>1.6 Asumsi/Hipotesis Penelitian .....</b>	<b>13</b>
<b>1.7 Kerangka Analisis/kerangka konsep.....</b>	<b>15</b>
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>17</b>
<b>2.1 Tinjauan Literatur .....</b>	<b>17</b>
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>24</b>
<b>3.1 Desain Riset .....</b>	<b>24</b>

<b>3.2 Teknik Pengumpulan Data.....</b>	<b>25</b>
<b>3.3 Teknik Analisis Data .....</b>	<b>25</b>
<b>3.4 Sistematika Penulisan .....</b>	<b>26</b>
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>27</b>
<b>    4.1 Peran International Energy Agency (IEA) sebagai Organisasi Internasional     dalam Mendukung Transisi Energi di Indonesia .....</b>	<b>27</b>
4.1.1 Peran International Energy Agency (IEA) sebagai instrumen .....	33
4.1.2 Peran International Energy Agency (IEA) sebagai arena .....	37
4.1.3 Peran International Energy Agency (IEA) sebagai aktor .....	39
<b>    4.2 Upaya International Energy Agency dalam IEA untuk mendukung     Indonesia dalam mencapai target net-zero emission .....</b>	<b>40</b>
<b>BAB V KESIMPULAN.....</b>	<b>53</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>56</b>