

DAFTAR ISI

<u>HALAMAN JUDUL</u>	<u>i</u>
LEMBAR PENGESAHAN	ii
SURAT PENYATAAN	iii
<u>KATA PENGANTAR</u>	<u>iv</u>
<u>DAFTAR ISI</u>	<u>vi</u>
<u>DAFTAR GAMBAR</u>	<u>ix</u>
<u>DAFTAR TABEL</u>	<u>x</u>
<u>DAFTAR SINGKATAN</u>	<u>xi</u>
<u>ABSTRAK</u>	<u>xii</u>
<u>ABSTRACT</u>	<u>xiii</u>
<u>BAB I PENDAHULUAN</u>	
1.1 <u>Latar Belakang</u>	<u>1</u>
1.2 <u>Rumusan Masalah</u>	<u>10</u>
1.3 <u>Pertanyaan Penelitian</u>	<u>11</u>
1.4 <u>Tujuan Penelitian</u>	<u>11</u>
1.5 <u>Manfaat Penelitian</u>	<u>12</u>
1.6 <u>Penelitian Terdahulu</u>	<u>13</u>
<u>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</u>	
2.1 <u>Implementasi Kebijakan</u>	<u>18</u>
2.2 <u>Implementasi Kebijakan Model Matland</u>	<u>19</u>
2.3 <u>Faktor-Faktor Keberhasilan Implementasi Edward III</u>	<u>27</u>
2.4 <u>Pembangkit Listrik Tenaga Uap</u>	<u>34</u>
2.5 <u>Emisi Gas Rumah Kaca</u>	<u>35</u>
2.6 <u>Definisi Konsep Implementasi Kebijakan Penurunan Emisi GRK pada Provinsi Maluku Utara</u>	<u>40</u>
2.7 <u>Kerangka Berpikir</u>	<u>49</u>
<u>BAB III METODE PENELITIAN</u>	
3.1 <u>Jenis Penelitian</u>	<u>53</u>
3.2 <u>Lokasi Penelitian</u>	<u>54</u>

3.3 Sumber Data	55
3.3.1 Data Primer	55
3.3.2 Data Sekunder	56
3.4 Teknik Pengumpulan Data	57
3.4.1 Observasi	57
3.4.2 Wawancara	58
3.4.3 Dokumentasi	61
3.5 Teknik Analisis Data	61
3.5.1 Reduksi Data.....	62
3.5.2 Penyajian Data.....	63
3.5.3 Penarikan Kesimpulan.....	63
3.5.3 Triangulasi Data	64

BAB IV DESKRIPSI OBJEK PENELITIAN

4.1 Gambaran Umum PLTU Tidore.....	66
4.1.1 Jumlah Penduduk.....	67
4.1.2 Pendidikan	67
4.1.3 Kondisi Sosial.....	67
4.1.4 Proses pengoperasian PLTU Tidore	68
4.2 Gambaran Umum PT. IWIP	69
4.2.1 Jumlah Penduduk.....	70
4.2.2 Kondisi Sosial.....	70
4.2.3 PLTU PT. IWIP	71
4.2.4 Gangguan Kebisingan.....	73

BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN

5.1 Implementasi Kebijakan	74
5.1.1 Ketepatan Kebijakan Implementasi di PLTU Tidore	78
5.1.2 Ketepatan Kebijakan Implementasi di PT. IWIP	94
5.1.3 Ketepatan Pelaksanaan Implementasi Kebijakan di PLTU Tidore	106
5.1.4 Ketepatan Pelaksana Implementasi Kebijakan di PT. IWIP	110
5.1.5 Ketepatan Target Implementasi Kebijakan di PLTU Tidore	112

5.1.6 Ketepatan Target Implementasi Kebijakan di PT. IWIP	113
5.1.7 Ketepatan Lingkungan Implementasi Kebijakan pada PLTU Tidore	115
5.1.8 Ketepatan Lingkungan Implementasi Kebijakan PT. IWIP	118
5.2 <u>Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Implementasi Kebijakan Penurunan Emisi GRK di Maluku Utara</u>	125
5.2.1 <u>Komunikasi</u>	126
5.2.1.1 <u>Komunikasi PLTU Tidore.....</u>	126
5.2.1.2 <u>Komunikasi PT. IWIP</u>	135
5.2.2 <u>Sumber Daya</u>	139
5.2.2.1 <u>PLTU Tidore</u>	139
5.2.2.2 <u>Sumber Daya PT. IWIP.....</u>	144

BAB VI PENUTUP

6.1 <u>Kesimpulan.....</u>	149
6.2 <u>Rekomendasi Kebijakan</u>	152
6.3 <u>Keterbatasan Penelitian</u>	155

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR GAMBAR

<u>Gambar 2.1 Model Implementasi Kebijakan George Edward III</u>	<u>28</u>
<u>Gambar 2.2 Kerangka Berpikir</u>	<u>49</u>
<u>Gambar 4.1 Peta Lokasi PLTU Tidore</u>	<u>66</u>
<u>Gambar 4.2 Lokasi PT. IWIP.....</u>	<u>70</u>

DAFTAR TABEL

<u>Tabel 2.1</u>	<u>Matriks Ambiguitas-Konflik Matland.....</u>	<u>21</u>
<u>Tabel 2.2</u>	<u>Model Implementasi Kebijakan Penurunan Emisi GRK</u>	<u>41</u>
<u>Tabel 2.3</u>	<u>Definisi Konseptual dan Operasional.....</u>	<u>52</u>
<u>Tabel 3.1</u>	<u>Daftar Informan Penelitian.....</u>	<u>60</u>
<u>Tabel 5.1</u>	<u>Kualitas Emisi Gas Buang Unit 1 PLTU Tidore.....</u>	<u>81</u>
<u>Tabel 5.2</u>	<u>Kualitas Emisi Gas Buang Unit 2 PLTU Tidore.....</u>	<u>83</u>
<u>Tabel 5.3</u>	<u>Kualitas Udara Ambien Permukiman Warga.....</u>	<u>84</u>
<u>Tabel 5.4</u>	<u>Kebisingan.....</u>	<u>86</u>
<u>Tabel 5.5</u>	<u>Tren Penyakit di Desa Rum Balibunga</u>	<u>89</u>
<u>Tabel 5.6</u>	<u>Uji Kebisingan PT. IWIP</u>	<u>97</u>
<u>Tabel 5.7</u>	<u>Hasil Pemantauan Udara Ambien di Area Lingkar Tambang</u>	
	<u> Industri PT. IWIP</u>	<u>99</u>
<u>Tabel 5.8</u>	<u>Pengukuran Emisi Gas Buang PLTU oleh PT. IWIP.....</u>	<u>102</u>
<u>Tabel 5.9</u>	<u>Kayawan PLTU Tidore</u>	<u>109</u>
<u>Tabel 5.10</u>	<u>Perbandingan Analisis Kebijakan</u>	<u>121</u>

DAFTAR SINGKATAN

CEMS	: <i>Continuous Emission Monitoring System</i>
DLH	: Dinas Lingkungan Hidup
ESP	: <i>Electrostatic Precipitator</i>
KLHK	: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan
GRK	: Gas Rumah Kaca
RPJMD	: Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah
RPJMN	: Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional
RKL-RPL	: Rencana Pengelolaan Lingkungan Hidup - Rencana Pemantauan Lingkungan Hidup
SDM	: Sumber Daya Manusia