

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....</b>	<b>ii</b>
<b>PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vi</b>
<b>MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah Penelitian .....	7
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian .....	7
1.4 Sistematika Penulisan.....	8
<b>BAB II TELAAH PUSTAKA .....</b>	<b>9</b>
2.1 Landasan Teori.....	9
2.1.1 Teori Stakeholder .....	9
2.1.2 Green Accounting.....	10
2.1.3 Economic Value Added (EVA).....	12
2.2 Penelitian Terdahulu .....	13
2.3 Kerangka Pemikiran.....	20
2.4 Pengembangan Hipotesis .....	20
2.4.1 Pengaruh Konsumsi Air terhadap <i>Economic Value Added</i> .....	20
2.4.2 Pengaruh Konsumsi Energi terhadap <i>Economic Value Added</i> .....	22
2.4.3 Pengaruh Produksi Emisi terhadap <i>Economic Value Added</i> .....	23
2.4.4 Pengaruh Produksi Limbah terhadap <i>Economic Value Added</i> .....	24
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>26</b>
3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Penelitian .....	26
3.1.1 Variabel Independen Penelitian.....	26
3.1.2 Variabel Dependen Penelitian .....	27
3.1.3 Variable Kontrol.....	30
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian .....	30
3.3 Jenis Data dan Sumber Data .....	31
3.3.1 Jenis Data.....	31
3.3.2 Sumber Data .....	31
3.4 Metode Analisis Data.....	31
3.4.1 Uji Regresi Logistik .....	31
3.4.2 Metode Statistik Deskriptif.....	32
3.4.3 Uji Kelayakan Model .....	33

3.4.4 Uji Hipotesis .....	33
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>35</b>
4.1 Deskripsi Variabel Penelitian.....	35
4.2 Analisis Data .....	36
4.2.1 Analisis Statistik Deskriptif.....	36
4.2.2 Uji Statistik Data Penelitian .....	39
4.2.3 Uji Kelayakan Model .....	40
4.2.4 Uji Hipotesis .....	41
4.3 Interpretasi Hasil .....	43
4.3.1 Pengaruh Konsumsi Air terhadap <i>Economic Value Added</i> .....	43
4.3.2 Pengaruh Konsumsi Energi terhadap <i>Economic Value Added</i> .....	45
4.3.3 Pengaruh Produksi Emisi terhadap <i>Economic Value Added</i> .....	46
4.3.4 Pengaruh Produksi Limbah terhadap <i>Economic Value Added</i> .....	48
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>50</b>
5.1 Kesimpulan .....	50
5.2 Keterbatasan.....	51
5.3 Saran.....	51
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>53</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>56</b>