

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI.....</b>	<b>iii</b>
<b>SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....</b>	<b>iv</b>
<b>MOTTO HIDUP.....</b>	<b>v</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>x</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xvii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Penelitian .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	11
1.3 Tujuan Penelitian.....	12
1.4 Manfaat Penelitian .....	12
1.5 Batasan Penelitian .....	13
1.6 Sistematika Penulisan.....	13
<b>BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>15</b>
2. 1 Landasan Teori .....	15
2.1.1 Teori Stakeholder ( <i>Stakeholder Theory</i> ).....	15
2.1.2 Teori <i>Resource Based View</i> .....	16
2.1.3 <i>Sustainable Growth</i> .....	17
2.1.4 <i>Green Accounting</i> .....	18
2.1.5 <i>Environmental Performance</i> .....	20
2.1.6 <i>Intellectual Capital</i> .....	21
2. 2 Tinjauan Penelitian Terdahulu.....	23
2. 3 Kerangka Pemikiran.....	28
2. 4 Hipotesis Penelitian.....	28
2.4.1 Pengaruh <i>Green Accounting</i> terhadap <i>Sustainable Growth</i> .....	28

2.4.2 Pengaruh <i>Environmental Performance</i> terhadap <i>Sustainable Growth</i> .....	29
2.4.3 Pengaruh <i>Intellectual Capital</i> terhadap <i>Sustainable Growth</i> .....	30
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>31</b>
3. 1 Rancangan Penelitian .....	31
3. 2 Populasi Data dan Sampel.....	31
3.2.1 Populasi.....	31
3.2.2 Sampel .....	31
3. 3 Variabel Penelitian dan Operasional Variabel .....	32
3.3.1 Variabel Penelitian .....	32
3.3.2 Operasional Variabel.....	33
3. 4 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	36
3.4.1 Lokasi Penelitian.....	36
3.4.2 Waktu Penelitian .....	36
3. 5 Teknik Pengumpulan Data .....	36
3. 6 Teknik Analisis Data .....	37
3.6.1 Analisis Statistik Deskriptif.....	37
3.6.2 Uji Normalitas.....	37
3.6.3 Uji Asumsi Klasik .....	38
3.6.4 Analisis Regresi Linear Berganda .....	39
3.6.5 Uji Hipotesis .....	39
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>41</b>
4. 1 Deskripsi Data.....	41
4.1.1 Data Penelitian.....	41
4. 2 Analisis dan Hasil Penelitian .....	42
4.2.1 Analisis Statistik Deskriptif Sebelum <i>Outlier</i> .....	42
4.2.2 Uji Normalitas Sebelum <i>Outlier</i> .....	44
4.2.3 Analisis Statistik Deskriptif Setelah Eliminasi <i>Outlier</i> .....	49
4.2.4 Uji Normalitas Setelah Eliminasi <i>Outlier</i> .....	52
4.2.5 Uji Asumsi Klasik .....	53
4.2.6 Analisis Regresi Linear Berganda .....	55
4.2.7 Uji Hipotesis .....	57
4. 3 Pembahasan Hasil Penelitian .....	60
4.3.1 Pengaruh <i>Green Accounting</i> terhadap <i>Sustainable Growth</i> .....	60
4.3.2 Pengaruh <i>Environmental Performance</i> terhadap <i>Sustainable Growth</i> .....	62

4.3.3 Pengaruh <i>Intellectual Capital</i> terhadap <i>Sustainable Growth</i> .....	64
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>66</b>
5. 1 Kesimpulan .....	66
5. 2 Keterbatasan.....	66
5. 3 Saran.....	67
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>68</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>73</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu .....</b>	<b>23</b>
<b>Tabel 4.1 Hasil Penelitian dan Sampel .....</b>	<b>41</b>
<b>Tabel 4.2 Hasil Uji Analisis Statistik Deskriptif .....</b>	<b>42</b>
<b>Tabel 4.3 Hasil Uji Normalitas (Sebelum <i>Outlier</i>).....</b>	<b>44</b>
<b>Tabel 4.4 Hasil Penelitian dan Sampel (Setelah Outlier).....</b>	<b>49</b>
<b>Tabel 4.5 Analisis Statistik Deskriptif Setelah Outlier.....</b>	<b>50</b>
<b>Tabel 4.6 Hasil Uji Normalitas Setelah Outlier .....</b>	<b>52</b>
<b>Tabel 4.7 Hasil Uji Multikolinearitas .....</b>	<b>53</b>
<b>Tabel 4.8 Hasil Uji Autokorelasi .....</b>	<b>54</b>
<b>Tabel 4.9 Hasil Uji Heteroskedastisitas .....</b>	<b>55</b>
<b>Tabel 4.10 Hasil Uji Regresi Linier Berganda .....</b>	<b>56</b>
<b>Tabel 4.11 Hasil Uji Statistik F .....</b>	<b>57</b>
<b>Tabel 4.12 Hasil Uji Parsial (Uji t).....</b>	<b>58</b>
<b>Tabel 4.13 Hasil Uji Koefisien Determinasi (<math>R^2</math>) .....</b>	<b>60</b>

## **DAFTAR GAMBAR**

<b>Gambar 1.1 Grafik Sustainable Growth Pada Perusahaan Sektor Consumer Non-Cyclicals.....</b>	<b>4</b>
<b>Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran .....</b>	<b>28</b>
<b>Gambar 4.1 Hasil Uji Outlier Variabel Sustainable Growth (Y).....</b>	<b>45</b>
<b>Gambar 4.2 Hasil Uji Outlier Variabel Green Accounting (X<sub>1</sub>) .....</b>	<b>46</b>
<b>Gambar 4.3 Hasil Uji Outlier Variabel Environmental Performance (X<sub>2</sub>) ...</b>	<b>46</b>
<b>Gambar 4.4 Hasil Uji Outlier Variabel Intellectual Capital (X<sub>3</sub>) .....</b>	<b>47</b>

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Populasi Penelitian.....	74
Lampiran 3 Sampel Penelitian Sebelum <i>Outlier</i> .....	77
Lampiran 4 Data Penelitian Sebelum <i>Outlier</i> .....	80
Lampiran 5 Data <i>Outlier</i> .....	82
Lampiran 6 Uji <i>Outlier</i> .....	83
Lampiran 7 Sampel Penelitian Setelah <i>Outlier</i> .....	84
Lampiran 8 Data Penelitian Setelah <i>Outlier</i> .....	87
Lampiran 9 Hasil Pengujian SPSS .....	89