

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	ii
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI</b> .....	iv
<b>SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI</b> .....	v
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b> .....	vi
<b>ABSTRAK</b> .....	viii
<b>ABSTRACT</b> .....	ix
<b>MOTO</b> .....	x
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	xi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	xiii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xvi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xvii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xviii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	10
1.3 Tujuan Penelitian .....	10
1.4 Batasan Penelitian.....	11
1.5 Manfaat Penelitian .....	11
1.5.1 Manfaat Teoritis.....	11
1.5.2 Manfaat Praktis .....	12
1.6 Sistematika Pembahasan.....	13
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS</b> ....	15
2.1 Tinjauan Teori .....	15
2.1.1 Teori Legitimasi.....	15
2.1.2 Teori Pemangku Kepentingan .....	17
2.1.3 <i>Sustainable Development</i> .....	19

2.1.4 Green Accounting.....	22
2.1.5 Material Flow Cost Accounting (MFCA) .....	26
2.2 Tinjauan Penelitian Terdahulu.....	30
2.3 Rerangka Konseptual.....	35
2.4 Hipotesis Penelitian .....	35
2.4.1 Pengaruh Implementasi Green Accounting Terhadap Sustainable Development.....	35
2.4.2 Pengaruh Material Flow Cost Accounting Terhadap Sustainable Development... ..	37
<b>BAB III METODA PENELITIAN .....</b>	<b>39</b>
3.1 Rancangan Penelitian.....	39
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian.....	39
3.2.1 Populasi Penelitian.....	39
3.2.2 Sampel Penelitian .....	40
3.3 Definisi dan Pengukuran Variabel.....	40
3.3.1 Variabel Penelitian.....	40
3.3.2 Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel .....	41
3.3.2.1 Sustainable Development (Y) .....	41
3.3.2.2 Green Accounting (X1) .....	42
3.3.2.3 Material Cost Flow Accounting (X2).....	44
3.4 Prosedur Pengambilan Data.....	45
3.5 Model dan Teknik Analisis Data .....	46
3.5.1 Uji Asumsi Klasik.....	47
3.5.1.1 Uji Normalitas .....	47
3.5.1.2 Uji Multikolinearitas .....	48
3.5.1.3 Uji Heterokedastisitas .....	49
3.5.1.4 Uji Autokorelasi .....	50
3.5.2 Analisis Statistik Deskriptif.....	51
3.5.3 Uji Analisis Regresi Linier Berganda.....	51
3.5.4 Uji Hipotesis.....	52
3.5.4.1 Uji Kelayakan Model (uji F) .....	53
3.5.4.2 Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	53
3.5.4.3 Uji Signifikansi Parameter Parsial (Statistik t) .....	54
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>55</b>

4.1	Deskripsi Data .....	55
4.1.1	Data Penelitian .....	55
4.1.2	Uji Asumsi Klasik.....	56
4.1.2.1	Uji Normalitas .....	56
4.1.2.2	Uji Multikolinearitas .....	60
4.1.2.3	Uji Heteroskedastisitas .....	61
4.1.2.4	Uji Autokorelasi .....	62
4.1.3	Analisis Deskriptif .....	63
4.1.4	Analisis Regresi Linier Berganda.....	65
4.2	Uji Hipotesis .....	66
4.2.1	Uji F.....	66
4.2.2	Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ).....	67
4.2.3	Uji Signifikansi Parameter Individual (Statistik t).....	68
4.3	Pembahasan Penelitian .....	71
4.3.1	Pengaruh Green accounting terhadap sustainable development .....	71
4.3.2	Pengaruh Material flow cost accounting terhadap sustainable development .....	72
	<b>BAB V KESIMPULAN, KETERBATASAN DAN SARAN .....</b>	<b>74</b>
5.1	Kesimpulan .....	74
5.2	Keterbatasan .....	74
5.3	Saran .....	75
	<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>76</b>
	<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>81</b>