

DAFTAR ISI

PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....	iii
SURAT PENYATAAN	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
ABSTRAK	xiv
<i>ABSTRACT</i>	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	10
1.3 Tujuan Penelitian.....	10
1.4 Manfaat Penelitian	11
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	11
2.1 Landasan Teori	11
2.1.1 Teori Pemangku Kepentingan (<i>Stakeholder Theory</i>).....	11
2.1.2 Teori Legitimasi (<i>Legitimacy Theory</i>).....	12
2.1.3 <i>Green Accounting</i>	13
2.1.4 <i>Material Flow Cost Accounting</i>	14
2.1.5 <i>Sustainable Development</i>	15
2.1.6 <i>Environmental Performance</i>	16
2.2 Penelitian Terdahulu.....	18

2.3 Perbedaan dengan Penelitian Saat Ini.....	23
2.4 Kerangka Pemikiran	24
2.5 Hipotesis	24
2.5.1 Pengaruh <i>Green Accounting</i> terhadap <i>Sustainable Development</i>	24
2.5.2 Pengaruh <i>Material Flow Cost Accounting</i> terhadap <i>Sustainable Development</i>	25
2.5.3 Pengaruh <i>Green Accounting</i> dan <i>Material Flow Cost Accounting</i> Secara Simultan terhadap <i>Sustainable Development</i>	26
2.5.4 Pengaruh moderasi <i>Environmental Performance</i> dengan <i>Green Accounting</i> terhadap <i>Sustainable Development</i>	27
2.5.5 Pengaruh moderasi <i>Environmental Performance</i> dengan <i>Material Flow Cost</i> terhadap <i>Sustainable Development</i>	28
BAB III METODE PENELITIAN	30
3.1 Jenis Penelitian	30
3.2 Objek Penelitian	30
3.3 Populasi dan Sampel.....	30
3.3.1 Populasi	30
3.3.2 Sampel	31
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	33
3.5 Variabel Penelitian.....	34
3.5.1 Variabel Independen	34
3.5.2 Variabel Dependen.....	37
3.5.3 Variabel Moderasi.....	37
3.6 Operasional Variabel.....	39
3.7 Metode Analisis Data.....	40
3.7.1 Uji Statistik Deskriptif.....	40
3.7.2 Estimasi Model Regresi Data Panel	41

3.7.3 Pemilihan Model Regresi.....	41
3.7.4 Uji Asumsi Klasik	43
3.7.5 Uji Hipotesis.....	44
BAB IV HASIL DAN ANALISIS PENELITIAN.....	47
4.1 Deskripsi Data Penelitian.....	47
4.2 Analisis Statistik Deskriptif.....	48
4.3 Pemilihan Model Regresi.....	50
4.3.1 Uji Chow	52
4.3.2 Uji Hausman.....	52
4.3.3 Uji Lagrange Multiplier	53
4.4 Uji Asumsi Klasik	54
4.4.1 Uji Normalitas.....	55
4.4.2 Uji Multikolinearitas	56
4.5 Uji Hipotesis.....	56
4.5.1 Analisis Regresi Linear Data Panel.....	56
4.5.2 Uji Koefisien Determasi (R^2)	58
4.5.3 Uji Simultan (Uji - F).....	58
4.5.4 Uji Parsial (Uji T).....	59
4.5.5 Uji Interaksi.....	60
4.6 Pembahasan Hasil Penelitian	61
4.6.1 Pengaruh <i>Green Accounting</i> Terhadap <i>Sustainable Development</i> (H1)	61
4.6.2 Pengaruh <i>Material Flow Cost Accounting</i> berpengaruh Terhadap <i>Sustainable Development</i> (H2)	62
4.6.3 Pengaruh <i>Green Accounting</i> dan <i>Material Flow Cost Accounting</i> Secara Simultan Terhadap <i>Sustainable Development</i> (H3).....	63

4.6.4 Pengaruh moderasi <i>Environmental Performance</i> dengan <i>Green Accounting</i> Terhadap <i>Sustainable Development</i> (H4).....	64
4.6.5 Pengaruh moderasi <i>Environmental Performance</i> dengan <i>Material Flow Cost</i> Terhadap <i>Accounting</i> terhadap <i>Sustainable Development</i> (H5)	65
BAB V KESIMPULAN	67
5.1 Kesimpulan.....	67
5.2 Keterbatasan Penelitian	68
5.3 Saran	69
DAFTAR PUSTAKA	71