

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
ABSTRAK.....	vii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Ruang Lingkup Penelitian.....	6
1.3 Rumusan masalah.....	6
1.4 Tujuan Penelitian.....	6
1.5 Manfaat Penelitian.....	6
1.6 Sistematika Penulisan.....	7
BAB II.....	8
LANDASAN TEORI.....	8
2.1 Teori Legitimasi.....	8
2.2 <i>Sustainable Development</i>	10
2.3 <i>Green Accounting</i>	18
2.4 <i>Material Flow Cost Accounting (MFCA)</i>	23

2.5.	Penelitian terdahulu	28
2.1	Kerangka Pemikiran	33
2.2	Bangunan Hipotesis.....	34
BAB III METODE PENELITIAN.....		36
3.1	Jenis dan Sumber Data	36
3.2	Metode Pengumpulan Data.....	36
3.3	Populasi dan sampel.....	36
3.3.1	Populasi penelitian	36
3.3.2	Sampel Penelitian	37
3.4	Variabel penelitian	37
3.4.1	Variabel dan definisi operasional.....	37
3.4.2	Definisi Operasional Variabel	38
3.5	Metode Analisis	40
3.6	Uji Statistik Deskriptif	40
3.6.1.	Uji Analisis Deskriptive	40
3.7.	Uji Asumsi Klasik.....	40
3.7.1.	Uji Normalitas	41
3.7.2.	Uji Multikolinieritas	41
3.7.3.	Uji Heteroskedastisitas	42
3.7.4.	Uji Autokorelasi.....	42
3.8.	Pengujian Hipotesis	43
3.8.1.	Model Regresi Linier Berganda	43
3.8.2.	Uji Koefisien Determinasi.....	43
3.8.3.	Uji Kelayakan Model (Uji F).....	44
3.8.4.	Uji Signifikansi (Uji T)	44
BAB IV		45

4.1.	Deskripsi Data.....	45
4.1.1.	Deskripsi Objek Penelitian.....	45
4.2.	Hasil Analisa Data.....	45
4.3.	Uji Asumsi Klasik	47
4.3.1	Uji Normalitas	47
4.3.2	Uji Multikolinearitas	49
4.3.3	Uji Autokorelasi	50
4.3.4	Uji Heteroskedastisitas.	51
4.4	Uji Hipotesis	53
4.4.2	Uji F-test	53
4.4.3	Uji t-test	54
4.5	Pembahasan Penelitian	56
BAB V.....	58
SIMPULAN DAN SARAN	58
DAFTAR PUSTAKA.....	59

DAFTAR TABEL

Table 1.Matrik Aliran Biaya.....	25
Table 2.Penelitian Terdahulu	33
Table 3.Penjelasan Analysis Content.....	38
Table 4.Uji Autokorelasi	42
Table 5.Pemilihan Sampel.....	45
Table 6.Descriptive Statistics	46
Table 7.Hasil Uji Normalitas Data Residual sebelum Outlier	47
Table 8.One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test	49
Table 9.Uji Multikolinieritas.....	50
Table 10.Uji Autokorelasi	50
Table 11.Uji heterokedatisitas metode scatterplot	51
Table 12.Uji Regresi Linier.....	52
Table 13.Uji Koefisien Determinasi (R2).....	53
Table 14.Uji Kelayakan Model F.....	54
Table 15.Uji Hipotesis T.....	55

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.tingkat konsentrasi CO2 di atmosfer (2011-2022).....	1
Gambar 2.Penjualan Mobil Listrik di Indonesia	4
Gambar 3.Unsur Sustainable Development	11
Gambar 4.Tabel Pengukuran Material flow	25
Gambar 5.Kerangka Pemikiran	33