

DAFTAR ISI

<u>HALAMAN JUDUL</u>	1
<u>HALAMAN PENGESAHAN</u>	ii
<u>PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS TESIS</u>	iii
<u>KATA PENGANTAR</u>	iv
<u>DAFTAR ISI</u>	vii
<u>DAFTAR GAMBAR</u>	ix
<u>DAFTAR TABEL</u>	x
<u>DAFTAR LAMPIRAN</u>	xi
<u>INTISARI</u>	xii
<u>ABSTRACT</u>	xiii
<u>BAB I</u>	1
<u>1.1 Latar Belakang</u>	1
<u>1.2 Rumusan Masalah</u>	8
<u>1.3 Pertanyaan Penelitian</u>	9
<u>1.4 Tujuan Penelitian</u>	9
<u>1.5 Manfaat Penelitian</u>	9
<u>1.6 Batasan Penelitian</u>	10
<u>1.7 Sistematika Penulisan</u>	10
<u>BAB II</u>	11
<u>2.1 Tinjauan Pustaka</u>	11
<u>2.2 Landasan Teori</u>	14
<u>2.2.1 Fungsi Produksi</u>	14
<u>2.2.2 Circular Flow Ekonomi dan Sumber Daya Alam</u>	15
<u>2.2.3 Emisi Gas Rumah Kaca</u>	17
<u>2.2.4 Eksternalitas</u>	18
<u>2.2.5 Marginal Damage Cost (MDC)</u>	19
<u>2.3 Hipotesis Penelitian</u>	20
<u>BAB III</u>	21
<u>3.1 Jenis dan Pengumpulan Data</u>	21



<u>3.1.1 Definisi Operasional Variabel</u>	21
<u>3.2 Metodologi Penelitian</u>	22
<u>3.2.1 Ordinary Least Square</u>	23
<u>3.2.2 Seemingly Unrelated Regression (SUR)</u>	23
<u>3.2.3 Uji Statistik</u>	25
<u>3.3 Asumsi Gauss Markov</u>	26
<u>3.4 Uji Asumsi Klasik</u>	27
<u>3.4.1 Autokorelasi</u>	27
<u>3.4.2 Heterokedastisitas</u>	28
<u>3.4.3 Multikolinearitas</u>	29
<u>BAB IV</u>	31
<u>4.1 Analisis Deskriptif</u>	31
<u>4.2 Ordinary Least Square</u>	32
<u>4.3 Seemingly Unrelated Regression</u>	36
<u>4.3.1 Uji Contamporaneous Correlation</u>	38
<u>4.4 Hasil Analisis Persamaan Emisi Gas CO₂</u>	39
<u>4.5 Hasil Analisis Persamaan Emisi Gas CH₄</u>	42
<u>4.6 Hasil Analisis Persamaan Emisi Gas N₂O</u>	45
<u>BAB V</u>	49
<u>5.1 Kesimpulan</u>	49
<u>5.2 Keterbatasan Penelitian</u>	49
<u>5.3 Saran dan Implikasi</u>	50
<u>Daftar Pustaka</u>	52
<u>Lampiran</u>	56