



## Daftar Isi

Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan .....	ii
Pernyataan Keaslian Karya Tulis Tesis.....	iii
Halaman Persembahan .....	iv
Kata Pengantar .....	v
Daftar Tabel .....	ix
Daftar Gambar.....	x
Daftar Lampiran .....	xi
Intisari .....	xiii
<i>Abstract</i> .....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Pertanyaan Penelitian .....	5
1.4 Tujuan Penelitian.....	5
1.5 Manfaat Penelitian.....	5
1.6 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian.....	6
1.7 Sistematika Penelitian .....	7
<b>BAB II LANDASAN TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>8</b>
2.1 Landasan Teori .....	8
2.1.1 Hutan sebagai sumber daya alam.....	8
2.1.2 Kesejahteraan ekonomi dan hutan .....	9
2.1.3 Deforestasi hutan .....	11
2.1.4 Faktor-faktor penyebab deforestasi .....	11
2.1.5 Teori yang menjelaskan deforestasi.....	13
2.2 Tinjauan Pustaka .....	15
2.2.1 Latar belakang teoritis .....	15
2.2.2 Berbagai hasil penelitian sebelumnya.....	16
2.2.3 Penjelasan logis terbentuknya titik balik model <i>polynomial quadratic</i>	19
2.2.4 Tunneling pada model <i>polynomial quadratic</i> EKC.....	21
2.3 Kerangka Konseptual dan Kerangka Operasional.....	21
2.4 Model Penelitian.....	22



<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>24</b>
3.1 Desain Penelitian .....	24
3.2 Definisi Operasional Variabel .....	24
3.2.1 Deforestasi (DEF) .....	24
3.2.2 Pendapatan per kapita (INC).....	25
3.2.3 Kepadatan penduduk (DENS) .....	26
3.2.4 Penanaman Modal Asing (FDI) .....	26
3.2.5 Produksi kayu bulat (LOGS) .....	27
3.2.6 Luas perkebunan sawit (COCO).....	27
3.2.7 Luas hutan per kapita (FAPC) .....	28
3.2.8 Luas kebakaran hutan dan lahan (FIRE).....	28
3.2.9 <i>Time Trend</i> (TT) .....	29
3.3 Teknik Pengumpulan Data .....	29
3.4 Teknik Analisis Data .....	30
3.4.1 Analisis Deskriptif .....	30
3.4.2 Regresi Data Panel.....	31
3.4.3 Pemilihan model regresi data panel terbaik .....	33
3.4.4 Evaluasi model.....	35
<b>BAB IV HASIL DAN ANALISIS .....</b>	<b>37</b>
4.1 Analisis Statistik Deskriptif.....	37
4.2 Analisis Inferensial Data Panel .....	42
4.2.1 Analisis model <i>polynomial quadratic</i> sederhana.....	42
4.2.2 Analisis model <i>polynomial quadratic</i> lengkap .....	44
4.2.3 Faktor yang memengaruhi deforestasi .....	50
4.2.4 Tunneling .....	53
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>55</b>
5.1 Kesimpulan.....	55
5.2 Implikasi Kebijakan .....	55
5.3 Keterbatasan Penelitian .....	56
5.4 Saran .....	57
<b>Daftar Pustaka.....</b>	<b>58</b>
<b>Lampiran .....</b>	<b>64</b>