

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiii</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>xv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xvi</b>
<b>I. PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Perumusan Masalah .....	6
1.3. Tujuan .....	8
1.4. Manfaat Penelitian .....	9
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA DAN DASAR TEORI .....</b>	<b>10</b>
2.1. Tinjauan Pustaka .....	10
2.2. Dasar Teori.....	38
2.3. Kerangka Pemikiran.....	50
2.4. Perumusan Hipotesis .....	53
<b>III.METODE PENELITIAN .....</b>	<b>56</b>
3.1. Metode Dasar Penelitian .....	56
3.2. Metode Pemilihan Lokasi Penelitian .....	56
3.3. Teknik Pengumpulan Data dan Jenis Data .....	57
3.4. Definisi dan Pengukuran Variabel Penelitian .....	58

3.5. Metode Analisis Data.....	61
<b>IV. KEADAAN UMUM PROVINSI JAWA TIMUR.....</b>	<b>88</b>
4.1. RPJPD Provinsi Jawa Timur 2006-2025 .....	88
4.2. Keadaan Alam dan Wilayah Administrasi .....	90
4.3. Sumber Daya Manusia .....	96
4.4. Aspek Perekonomian Provinsi Jawa Timur .....	100
4.5. Sub Sektor Pertanian Provinsi Jawa Timur .....	105
<b>V. DEGRADASI DAN DAYA DUKUNG LINGKUNGAN PADA SEKTOR PERTANIAN PROVINSI JAWA TIMUR.....</b>	<b>115</b>
5.1. Degradasi Lingkungan pada Sektor Pertanian .....	115
5.2. Daya Dukung Lingkungan pada Sektor Pertanian .....	130
<b>VI. VALUASI EKONOMI DEGRADASI DAN DAYA DUKUNG LINGKUNGAN PADA SEKTOR PERTANIAN .....</b>	<b>136</b>
6.1. Valuasi Degradasi Lingkungan pada Sektor Pertanian .....	136
6.2. Valuasi Daya Dukung Lingkungan pada Sektor Pertanian .....	145
<b>VII. HUBUNGAN ANATARA DEGRADASI LINGKUNGAN DAN PDRB PER TENAGA KERJA SEKTOR PERTANIAN .....</b>	<b>150</b>
7.1. EKC pada Emisi Gas Rumah Kaca dari Sektor Pertanian .....	151
7.2. EKC pada Erosi Tanah Lahan Pertanian .....	158
<b>VIII. ANALISIS MODEL SIMULTAN DEGRADASI LINGKUNGAN, DAYA DUKUNG LINGKUNGAN, DAN PDRB SEKTOR PERTANIAN .....</b>	<b>165</b>
8.1. Hasil Pengujian Simultanitas Hausman .....	166
8.2. Hasil Pengujian Eksogenitas .....	167
8.3. Hasil <i>Two Stage Least Square</i> Model Persamaan Simultan .....	169
8.4. Simulasi Kebijakan .....	181
<b>IX. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>187</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>191</b>



**LAMPIRAN.....196**