

## DAFTAR ISI

PERSETUJUAN SKRIPSI.....	ii
PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI.....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
ABSTRAK .....	vi
<i>ABSTRACT</i> .....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	6
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian.....	6
1.3.1 Tujuan Penelitian .....	6
1.3.2 Kegunaan Penelitian .....	7
1.4 Sistematika Penulisan.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1 <i>Competitiveness</i> .....	9
2.2 Landasan Teori .....	10
2.2.1 Teori Pajak Pigouvian.....	10
2.2.2 Pajak Karbon.....	11
2.2.3 Teori Biaya Produksi .....	13
2.3 Penelitian Terdahulu .....	16
2.4 Hubungan Antara Pajak Karbon dengan <i>Competitiveness</i> .....	20
2.5 Hubungan Antara GDP <i>per Capita</i> dengan <i>Competitiveness</i> .....	20
2.6 Hubungan Antara <i>Foreign Direct Investment</i> dengan <i>Competitiveness</i> ...	21

<b>2.7 Hubungan Antara Upah Rata-Rata Tenaga Kerja dengan</b>	
<i>Competitiveness</i> .....	21
<b>2.8 Kerangka Pemikiran Teoritis</b> .....	22
<b>2.9 Hipotesis Penelitian</b> .....	23
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>24</b>
<b>3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel</b> .....	24
<b>3.1.1 Variabel Penelitian</b> .....	24
<b>3.2 Definisi Operasional Variabel</b> .....	24
<b>3.2.1 Revealed Comparative Advantage (RCA)</b> .....	24
<b>3.2.2 Pajak Karbon</b> .....	25
<b>3.2.3 GDP per kapita</b> .....	25
<b>3.2.4 Foreign Direct Investment</b> .....	25
3.2.5 Upah Rata-Rata Tenaga Kerja .....	25
<b>3.3 Jenis dan Sumber Data</b> .....	25
<b>3.4 Metode Pengumpulan Data</b> .....	26
<b>3.4 Metode Analisis Data</b> .....	26
3.4.1 Common Effect Model (CEM) .....	26
3.4.2 Fixed Effect Model (FEM) .....	26
3.4.3 Random Effect Model (REM) .....	27
<b>3.5 Uji Pemilihan Model</b> .....	27
<b>3.5.1 Uji Chow</b> .....	27
<b>3.5.2 Uji Hausman</b> .....	27
<b>3.5.3 Uji Lagrange Multiplier</b> .....	28
<b>3.5.4 Deteksi Penyimpangan Asumsi Klasik</b> .....	28
<b>3.5.5 Analisis Regresi Data Panel</b> .....	31
<b>3.5.6 Koefisien Determinasi (<math>R^2</math>)</b> .....	31
<b>3.5.7 Uji Hipotesis</b> .....	32
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>35</b>
<b>4.1 Gambaran Umum Objek Penelitian</b> .....	35
4.1.1 Indeks Revealed Comparative Advantage .....	36
4.1.2 Tarif Pajak Karbon .....	36

4.1.3 Nilai GDP Per Capita .....	37
4.1.4 Foreign Direct Investment .....	37
4.1.5 Upah Rata-Rata Tenaga Kerja.....	38
<b>4.2 Hasil Analisis Data .....</b>	<b>38</b>
<b>4.2.1 Hasil Analisis Statistik Deskriptif .....</b>	<b>38</b>
<b>4.2.2 Hasil Uji Pemilihan Model.....</b>	<b>40</b>
<b>4.2.3 Hasil Deteksi Penyimpangan Asumsi Klasik .....</b>	<b>41</b>
<b>4.3 Hasil Koefisien Determinasi (<math>R^2</math>).....</b>	<b>44</b>
<b>4.4 Uji Hipotesis .....</b>	<b>44</b>
4.4.1 Hasil Uji t (Parsial) .....	44
4.4.2 Hasil Uji F (Simultan) .....	45
<b>4.5 Interpretasi Hasil Regresi Data Panel.....</b>	<b>46</b>
<b>BAB V.....</b>	<b>49</b>
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>49</b>
<b>5.1 Kesimpulan .....</b>	<b>49</b>
<b>5.2 Keterbatasan Penelitian .....</b>	<b>49</b>
<b>5.3 Saran .....</b>	<b>50</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>52</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>55</b>