

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	i
<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	ii
<b>HALAMAN PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN .....</b>	iii
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI .....</b>	iv
<b>ABSTRACT .....</b>	v
<b>ABSTRAK .....</b>	vi
<b>MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....</b>	vii
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	viii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xiv
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	xv
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xvi
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	1
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	17
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian .....	18
1.4 Sistematis Penelitian .....	18
<b>BAB II TELAAH PUSTAKA .....</b>	20
2.1 Efesiensi Pasar .....	20
2.2 Teori Kesejahteraan Ekonomi .....	21

2.3 Eksternalitas .....	22
2.4 <i>Free Riders</i> Dalam Lingkungan .....	24
2.5 Sektor Publik dalam Menangani Eksternalitas .....	25
2.5.1 Kondisi Eksternalitas Optimal .....	27
2.5.2 Teori Pigouvian Tax .....	30
2.5.3 Pajak untuk Mengatasi Eksternalitas .....	32
2.5.4 Subsidi untuk Mengurangi Eksternalitas .....	33
2.5.5 Regulasi Berupa Perijinan Berpolusi .....	34
2.6 Tipe – Tipe Eksternalitas .....	35
2.7 Desain Mekanisme .....	37
2.8 Respon Rasional Agen dan Prakondisi Permainan .....	39
2.9 Penelitian Terdahulu .....	41
2.10 Kerangka Berpikir .....	42
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>46</b>
3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional .....	46
3.1.1 Variabel Penelitian .....	46
3.1.2 Definisi Operasional Penelitian .....	48
3.2 Populasi dan Sampel .....	49
3.2.1 Populasi .....	49
3.2.2 Sampel .....	50
3.3 Jenis dan Sumber Data .....	52
3.4 Metode Pengumpulan Data .....	52
3.5 Metode Analisis .....	53

3.5.1 <i>Best Response Function</i> .....	53
3.5.2 Eksperimental Ekonomi .....	56
3.6 Desain dan Prosedur Eksperimen .....	59
3.7 Alat Analisis .....	68
3.8 Model Empiris .....	69
3.9 Pengujian Hipotesis .....	71
<b>BAB IV HASIL DAN ANALISIS .....</b>	<b>73</b>
4.1 Gambaran Umum Partisipan .....	73
4.2 Hasil Regresi Panel Data Random Effect .....	74
4.2.1 Interpretasi Hasil .....	73
4.2.2 Pembahasan Interpretasi Hasil .....	78
4.2.3 Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	82
4.2.4 Pengujian Signifikan Simultan (Uji F) .....	83
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>84</b>
5.1 Simpulan .....	84
5.2 Keterbatasan .....	84
5.3 Saran .....	85
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>86</b>
<b>LAMPIRAN – LAMPIRAN .....</b>	<b>89</b>