

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI</b> .....	iv
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	v
<b>ABSTRAK</b> .....	vii
<b>ABSTRACT</b> .....	viii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ix
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiv
<b>1. PENDAHULUAN</b> .....	14
1.1 Latar Belakang .....	14
1.2 Kesenjangan Penelitian .....	18
1.3 Tujuan Penelitian .....	18
1.4 Ringkasan Metode Penelitian.....	19
1.5 Ringkasan Hasil Penelitian .....	19
1.6 Kontribusi Riset .....	19
1.6.1 Kontribusi Teoritis .....	19
1.6.2 Kontribusi Praktis.....	19
1.7 Sistematika Penulisan.....	20
<b>2. TINJAUAN TEORI</b> .....	22
2.1 Landasan Teori.....	22
2.1.1 Teori Legitimasi .....	22
2.1.2 Teori Kontigensi.....	23
2.1.3 <i>Eco-innovation</i> .....	25
2.1.4 Tekanan Pasar .....	27
2.1.5 Regulasi.....	28

2.2 Penelitian Terdahulu .....	30
2.3 Pengembangan Hipotesis .....	31
2.3.1 Pengaruh tekanan pasar terhadap <i>eco-innovation</i> .....	31
2.3.2 Pengaruh regulasi terhadap <i>eco-innovation</i> .....	33
2.4 Kerangka Konseptual Penelitian .....	34
<b>3. METODE PENELITIAN</b> .....	<b>36</b>
3.1 Jenis Penelitian.....	36
3.2 Identifikasi Variabel.....	36
3.3 Definisi Operasional Variabel dan Pengukuran Variabel .....	36
3.3.1. <i>Eco-Innovation</i> .....	36
3.3.2 Tekanan Pasar .....	37
3.3.3 Regulasi.....	37
3.4 Jenis dan Sumber Data .....	38
3.5 Populasi dan Sampel .....	38
3.6 Teknik Pengumpulan Data .....	38
3.7 Teknik Analisis Data.....	39
3.7.1 Analisis Deskriptif Responden.....	39
3.7.2 Uji Kualitas Data .....	39
3.7.3 Uji Asumsi Klasik .....	40
3.7.4 Model Regresi .....	42
3.7.5 Uji Hipotesis.....	43
<b>4. ANALISIS DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>44</b>
4.1 Gambaran Umum Subjek dan Objek Penelitian.....	44
4.1.1 Surabaya Industrial Estate Rungkut (SIER).....	44
4.1.2 Deskripsi Hasil Penelitian .....	44
4.2 Statistik Deskriptif .....	45
4.2.1 Deskripsi Karakteristik Responden.....	45
4.2.2 Deskripsi Jawaban Responden .....	49

4.3 Analisis Model dan Pembuktian Hipotesis .....	55
4.3.1 Uji Validitas .....	55
4.3.2 Uji Reliabilitas .....	56
4.3.3 Uji Asumsi Klasik.....	57
4.3.3.1 Uji Normalitas.....	57
4.3.3.2 Uji Heteroskedastisitas .....	58
4.3.3.3 Uji Multikolinearitas .....	58
4.3.3.4 Uji Autokolerasi .....	59
4.3.4 Estimasi Hasil Regresi Linier Berganda .....	60
4.3.5. Uji Koefisien Determinasi .....	61
4.3.6. Pembuktian Hipotesis .....	62
4.3.6.1. Pengaruh Tekanan Pasar terhadap <i>Eco-Innovation</i> .....	62
4.3.6.2. Pengaruh Regulasi terhadap <i>Eco-Innovation</i> .....	62
<b>4.4. Pembahasan Hasil Penelitian .....</b>	<b>63</b>
4.4.1. Pengaruh Tekanan Pasar terhadap <i>Eco-Innovation</i> .....	63
4.4.2. Pengaruh Regulasi terhadap <i>Eco-Innovation</i> .....	65
<b>5. SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>67</b>
5.1. Simpulan.....	67
5.2. Keterbatasan Penelitian .....	67
5.3. Saran .....	68
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>69</b>