

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN TESIS	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN TESIS	vi
KATA PENGANTAR.....	v
<i>ABSTRACT</i>	vii
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	7
1.3 Ruang Lingkup	7
1.4 Rumusan Masalah	8
1.5 Tujuan dan Manfaat Penelitian	8
1.6 Kerangka Penulisan	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	12
2.1 Gambaran Umum Teori	12
2.1.1 Teori Berbasis Sumber Daya (<i>Resource-Based View</i>)	12
2.2 Definisi Konseptual Variabel	13

2.2.1	Keunggulan Kompetitif	13
2.2.2	Inovasi Ramah Lingkungan	14
2.2.3	Strategi Lingkungan	15
2.2.4	Kemampuan Dinamis	16
2.3	Kaitan Antar Variabel.....	17
2.3.1	Inovasi Ramah Lingkungan dan Keunggulan Kompetitif	17
2.3.2	Inovasi Ramah Lingkungan dan Kemampuan Dinamis	18
2.3.3	Strategi Lingkungan dan Keunggulan Kompetitif	19
2.3.4	Strategi Lingkungan dan Kemampuan Dinamis	20
2.3.5	Kemampuan Dinamis dan Keunggulan Kompetitif	20
2.3.6	Inovasi Ramah Lingkungan, Keunggulan Kompetitif dan Kemampuan Dinamis.....	21
2.3.7	Strategi Lingkungan, Keunggulan Kompetitif dan Kemampuan Dinamis..	22
2.4	Penelitian Terdahulu	23
2.5	Kerangka Pemikiran	25
2.6	Definisi Operasional Variabel	26
BAB III METODE PENELITIAN		28
3.1	Desain Penelitian	28
3.2	Sumber dan Pengumpulan Data	28
3.3	Populasi, Teknik pengambilan Sampel dan Ukuran Sampel	30
3.4	Uji Validitas dan Reliabilitas	31
3.4.1	Uji Validitas	31

3.4.2	Uji Reliabilitas	32
3.5	Teknik Analisis Data	33
3.5.1	Koefisiensi Determinasi (R^2)	33
3.5.2	<i>Predictive Relevance</i> (Q^2)	34
3.5.3	<i>Effect Size</i> (f^2)	34
3.5.4	<i>Goodness of Fit</i> (GoF)	34
3.6	Pengujian Hipotesis Penelitian	35
3.7	Analisis Mediasi	36
3.8	Asumsi Analisis Data	37
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN		38
4.1	Deskripsi Subjek Penelitian	38
4.2	Deskripsi Objek Penelitian	41
4.2.1	Keunggulan Kompetitif	41
4.2.2	Inovasi Ramah Lingkungan	43
4.2.3	Strategi Lingkungan	44
4.2.4	Kemampuan Dinamis	45
4.3	Hasil Analisis Data	46
4.3.1	Model Awal Penelitian	46
4.3.2	Model Akhir Penelitian	47
4.3.3	Hasil Analisis <i>Outer Model</i>	48
4.3.4	Hasil Analisis <i>Inner Model</i>	53
4.3.5	Hasil Analisis Multikolinearitas	56
4.4	Hasil Pengujian Hipotesis	57

4.4.1	Hasil Uji Hipotesis Pertama	60
4.4.2	Hasil Uji Hipotesis Kedua	60
4.4.3	Hasil Uji Hipotesis Ketiga.....	61
4.5	Pembahasan	62
4.5.1	Pengaruh Inovasi Ramah Lingkungan terhadap Keunggulan Kompetitif.....	62
4.5.2	Pengaruh Strategi Lingkungan terhadap Keunggulan Kompetitif	64
4.5.3	Pengaruh Inovasi Ramah Lingkungan terhadap Keunggulan Kompetitif dengan Kemampuan Dinamis sebagai Variabel Mediasi	65
4.5.4	Pengaruh Strategi Lingkungan terhadap Keunggulan Kompetitif dengan Kemampuan Dinamis sebagai Variabel Mediasi	66
4.5.5	Perbandingan antara pengaruh langsung (Inovasi Ramah Lingkungan terhadap Keunggulan Kompetitif) dan pengaruh tidak langsung (Inovasi Ramah Lingkungan terhadap Keunggulan Kompetitif dengan Kemampuan Dinamis sebagai Variabel Mediasi) beserta analisis mediasinya	68
4.5.6	Perbandingan antara pengaruh langsung (Strategi Lingkungan terhadap Keunggulan Kompetitif) dan pengaruh tidak langsung (Strategi Lingkungan terhadap Keunggulan Kompetitif dengan Kemampuan Dinamis sebagai Variabel Mediasi) beserta analisis mediasinya	70
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		72
5.1	Kesimpulan.....	72
5.2	Keterbatasan dan Saran	72
5.2.1	Keterbatasan	72
5.2.2	Saran	73
DAFTAR PUSTAKA		76
LAMPIRAN		83