

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS SKRIPSI .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
ABSTRAK .....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	v
MOTTO .....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Masalah.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>7</b>
A. Landasan Teori.....	7
1. <i>Resource-Based View (RBV) dan Dynamic Capabilities</i> .....	7
2. <i>Kinerja Inovasi (Innovation Performance)</i> .....	8
3. <i>Desain Konkuren (Concurrent Design)</i> .....	10
4. <i>Kapasitas Penyerapan (Absorptive Capacity)</i> .....	11
5. <i>Turbulensi Lingkungan (Environmental Turbulence)</i> .....	13
B. Penelitian Terdahulu .....	14
C. Hubungan Antar Variabel .....	16
D. Kerangka Konseptual .....	22
E. Hipotesis.....	22
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>24</b>
A. Rancangan Penelitian .....	24

B. Objek Penelitian .....	24
C. Populasi .....	24
D. Sampel dan Teknik Pengambilan Sampel .....	24
E. Jenis Data Penelitian .....	25
F. Teknik Pengumpulan Data .....	25
G. Variabel Penelitian (Operasional Variabel) .....	26
H. Uji Instrumen.....	27
I. Teknik Analisis Data.....	29
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>33</b>
A. Analisis Deskriptif.....	33
B. Analisis Kuantitatif .....	34
1. Pengujian <i>Outer Model</i> .....	34
2. Pengujian <i>Inner Model</i> .....	38
3. Uji Hipotesis.....	39
4. Pembahasan .....	41
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>50</b>
A. Kesimpulan.....	50
B. Saran.....	50
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>52</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>57</b>