

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>v</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN.....</b>	<b>vi</b>
<b>MOTTO.....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>8</b>
A. Landasan Teori .....	8
1. <i>Hedging</i> .....	8
2.Faktor-Faktor yang Mempengaruhi <i>Hedging</i> .....	11
B. Penelitian Terdahulu .....	18
C. Hubungan antara Variabel.....	21
D. Kerangka Konseptual Penelitian .....	23
E. Hipotesis .....	24
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>25</b>
A. Rancangan Penelitian .....	25
B. Objek Penelitian .....	25

C. Populasi dan Sampel .....	25
D. Jenis Data Penelitian .....	27
E. Prosedur Pengumpulan Data .....	28
F. Klasifikasi Variabel Penelitian .....	28
G. Definisi Operasional Variabel Penelitian .....	28
H. Metode Analisis Data .....	31
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>35</b>
A. Hasil Penelitian .....	35
1. Deskripsi Data .....	35
2. Deskripsi Statistik.....	37
3. Pengujian Kelayakan Model ( <i>Goodness of fit</i> ).....	39
4. Menilai Keseluruhan Model .....	40
5. Koefisien Determinasi .....	42
6. Tabulasi Silang .....	43
7. Uji Hipotesis .....	43
B. Pembahasan .....	46
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>51</b>
A. Kesimpulan .....	51
B. Saran .....	51
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>53</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>55</b>