

## DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Sampul depan	
Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan Skripsi .....	iii
Daftar Isi.....	vii
Daftar Tabel .....	viii
Daftar Gambar.....	ix
Daftar Lampiran .....	x
Intisari .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	14
1.3 Batasan Masalah.....	15
1.4 Tujuan Penulisan.....	15
1.5 Manfaat Penelitian .....	16
1.6 Keaslian Penelitian.....	17
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
Pengertian Investasi .....	18
2.1 Investasi Pertambangan di Indonesia .....	19
2.1.1 Peluang Investasi di Pertambangan Indonesia.....	22
2.1.2 Prospek Pertambangan Batubara di Indonesia .....	23
2.1.3 Contoh Kasus di Pertambangan.....	25
2.1.4 Persebaran Perusahaan Tambang Batubara di Indonesia .....	28
2.2 Hal Yang Mendorong Peningkatan Produksi dan Expor Batubara.....	29
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
3.1 Jenis Penelitian.....	30
3.2 Data dan Sumber Data .....	30
3.3 Alat Analisis.....	30

3.4 Analisis Tren .....	31
3.5 Definisi Operasional Variabel.....	31
BAB IV HASIL PENELITIAN	
4.1 Potensi Pasar Batubara.....	33
4.2 Peluang Investasi Pertambangan Batubara di Indonesia.....	35
4.3 Langkah Berinvestasi dalam Pertambangan Batubara.....	37
4.4 Analisis Pertambangan Batubara .....	38
4.5 Dampak Perekonomian Indonesia ke depannya .....	41
BAB V PEMBAHASAN	
5.1 Potensi Pasar Batubara.....	42
5.2 Peluang Investasi Pertambangan Batubara di Indonesia.....	46
5.3 Langkah Berinvestasi dalam Pertambangan Batubara.....	50
5.4 Hasil Analisis dan Proyeksi Produksi Batubara di Indonesia .....	52
5.5 Dampak Perekonomian Indonesia ke depannya .....	53
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1 Kesimpulan .....	55
6.2 Saran.....	56
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Perbandingan Cadangan Mineral .....	4
Tabel 1.2 Produksi,Ekspor,Konsumsi,dan Harga Batubara.....	12
Tabel 1.3 Patokan Harga Batubara.....	13
Tabel 1.4 Keaslian Penelitian.....	17
Tabel 2.1 Data Rencana Penggunaan Energy Mix.....	24
Tabel 2.2 Persebaran Perusahaan Pengolah Batubara.....	27
Tabel 4.1 Hasil Regresi dengan <i>Random Effect Model</i> .....	40
Tabel 5.1 Matrix SWOT Investasi .....	48
Tabel 5.2 Hasil Analisis Produksi Batubara .....	52

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Persebaran Cadangan Batubara .....	5
Gambar 1.2 Klasifikasi Sumber Daya dan Cadangan Menurut SNI.....	7
Gambar 1.3 Klasifikasi Batubara Menurut ASTM .....	9
Gambar 4.1 Hasil <i>Uji Hausman</i> .....	39
Gambar 5.1 Pertumbuhan Ekspor Batubara.....	43
Gambar 5.2 Pasar Batubara Indonesia .....	44
Gambar 5.3 Negara Pengimpor batubara dari Indonesia tahun 2015 .....	45

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A Data Produksi, Penjualan, dan Harga

Lampiran B Hasil Perkiraan Data Produksi

Lampiran C Cadangan Batubara

Lampiran D Rata-Rata Harga Batubara

Lampiran E Hasil Uji GLS