

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Pernyataan	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar	viii
Daftar Lampiran.....	viii
Abstrak.....	ix
<i>Abstract</i>	x
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Pertanyaan Penelitian.....	5
1.4. Tujuan Penelitian	5
1.5. Manfaat Penelitian	6
1.6. Lingkup Penelitian	6
1.7. Sistematika Penulisan	7
BAB II. LANDASAN TEORI.....	9
2.1. Landasan Teori.....	9
2.1.1. Sejarah Perkembangan Batubara di Indonesia.....	9
2.1.2. Ijin Usaha Pertambangan Batubara.....	11
2.1.3. Profitabilitas	12
2.1.4. Likuiditas	12
2.1.5. Solvabilitas.....	14
2.1.6. Aktivitas	15
2.1.7. Ukuran Perusahaan	15
2.1.8. Lokasi Tambang Perusahaan	15
2.2. Kajian Peneliti Terdahulu	16
2.3. Perumusan Hipotesis.....	21
2.3.1. Hubungan Likuiditas dengan Profitabilitas	21
2.3.2. Hubungan Solvabilitas dengan Profitabilitas.....	22
2.3.3. Hubungan Aktivitas dengan Profitabilitas	22
2.3.4. Hubungan Ukuran Perusahaan dengan Profitabilitas	23
2.3.5. Hubungan Lokasi Tambang Perusahaan dengan Profitabilitas	23
2.4. Model Penelitian	24
BAB III. METODE PENELITIAN.....	25
3.1. Desain Penelitian	25
3.2. Metoda Pengumpulan Data.....	26
3.3. Instrumen Penelitian	27
3.3.1. Rasio Profitabilitas.....	27
3.3.2. Rasio Likuiditas	27
3.3.3. Rasio Solvabilitas.....	28
3.3.4. Rasio Aktivitas.....	28
3.3.5. Ukuran Perusahaan	29

3.3.6. Lokasi Tambang Batubara	29
3.4. Metode Analisis Data.....	29
3.4.1. Analisis Statistik Deskriptif	29
3.4.2. Analisis Regresi Sederhana.....	30
3.4.3. Analisis Linier Berganda Data Panel	31
3.4.4. Pemilihan Model Data Panel	33
3.4.5. Uji Asumsi Klasik.....	34
3.4.6. Uji Asumsi Klasik – Normalitas	35
3.4.7. Uji Asumsi Klasik – Multikolinearitas	35
3.4.8. Uji Asumsi Klasik – Autokorelasi	36
3.4.9. Uji Asumsi Klasik – Heteroskedastisitas	36
3.4.10. Pengujian Hipotesis – Uji F	37
3.4.11. Pengujian Hipotesis – Uji t	37
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	38
4.1. Deskripsi Data.....	38
4.1.1. Variabel-variabel Data	38
4.1.2. Statistik Deskriptif Variabel Penelitian	39
4.2. Uji Akurasi Instrumen.....	42
4.2.1. Analisis Regresi Sederhana.....	42
4.2.2. Pengaruh CR terhadap ROE	42
4.2.3. Pengaruh DER terhadap ROE.....	43
4.2.4. Pengaruh ITO terhadap ROE.....	43
4.2.5. Pengaruh <i>size</i> terhadap ROE.....	43
4.2.6. Pengaruh <i>Location</i> terhadap ROE	44
4.2.7. Analisis Regresi Linier Berganda Data Panel.....	44
4.2.8. Penentuan metode parameter model antara <i>Common Effect Model</i> (CEM) dan <i>Fixed Effect Model</i> (FEM)	46
4.2.9. Penentuan metode parameter model antara <i>Fixed Effect Model</i> (CEM) dan <i>Random Effect Model</i> (REM)	46
4.3. Pengujian Hipotesis	47
4.3.1. Uji t	48
4.4. Diskusi dan Pembahasan.....	50
4.4.1. Pengaruh Likuiditas terhadap Profitabilitas.....	50
4.4.2. Pengaruh Solvabilitas terhadap Profitabilitas	51
4.4.3. Pengaruh Aktivitas terhadap Profitabilitas	52
4.4.4. Pengaruh Ukuran Perusahaan terhadap Profitabilitas.....	53
4.4.5. Pengaruh Lokasi Tambang Batubara Perusahaan terhadap Profitabilitas	54
BAB V. SIMPULAN	56
5.1. Simpulan	56
5.2. Implikasi	57
5.3. Keterbatasan.....	58
5.4. Saran	59
DAFTAR PUSTAKA	62
LAMPIRAN.....	64

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1. Pengambilan Keputusan Durbin Watson	36
Tabel 4.1. Statistik Deskriptif Variabel Penelitian	40
Tabel 4.2. Analisis Regresi Sederhana Pengaruh CR terhadap ROE	42
Tabel 4.3. Analisis Regresi Sederhana Pengaruh DER terhadap ROE.....	43
Tabel 4.4. Analisis Regresi Sederhana Pengaruh ITO terhadap ROE.....	43
Tabel 4.5. Analisis Regresi Sederhana Pengaruh <i>Size</i> terhadap ROE	44
Tabel 4.6. Analisis Regresi Sederhana Pengaruh <i>Location</i> Terhadap ROE	44
Tabel 4.7. Analisis Regresi Linier Berganda Data Panel.....	45
Tabel 4.8. Uji Chow.....	46
Tabel 4.9. Uji Hausman	47
Tabel 4.10. Nilai Statistik dari Uji F dan Uji t.....	47
Tabel 4.11. Hasil Uji t Hitung Dibandingkan dengan t Tabel	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Model Penelitian	24
------------------------------------	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Penelitian	64
Lampiran 2. Variabel <i>Dummy</i>	66
Lampiran 3. Analisis Statistik Deskriptif.....	66
Lampiran 4. Regresi Linear Sederhana - CR	67
Lampiran 5. Regresi Linear Sederhana - DER	68
Lampiran 6. Regresi Linear Sederhana - ITO.....	69
Lampiran 7. Regresi Linear Sederhana - SIZE.....	70
Lampiran 8. Regresi Linear Sederhana - LOCATION.....	71
Lampiran 9. Common Effect Model.....	72
Lampiran 10. Fixed Effect Model.....	72
Lampiran 11. Random Effect Model	73
Lampiran 12. Uji Chow	74
Lampiran 13. Uji Hausman.....	75
Lampiran 14. Uji Multikolinearitas	76
Lampiran 15. Uji Heterokedastisitas.....	76