

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR ORISINALITAS</b> .....	<b>iii</b>
<b>MOTTO DAN PERSEMBAHAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>ABSTRAKSI</b> .....	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xii</b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	8
1.3 Tujuan Penelitian .....	8
1.4 Manfaat Penelitian .....	9
1.4.1 Manfaat Teoritis .....	9
1.4.2 Manfaat Praktis .....	9
1.5 Tinjauan Pustaka .....	10
1.5.1 Kajian Teori .....	10
1.5.2 Kajian Empiris .....	21
1.6 Kerangka Pemikiran.....	29
1.7 Hipotesis dan Model Hipotesis .....	30
1.7.1 Hipotesis.....	30
1.7.2 Model Hipotesis .....	30
1.8 Definisi Konsep dan Definisi Operasional.....	31
1.8.1 Definisi Konsep.....	31
1.8.2 Definisi Operasional .....	32
1.9 Metode Penelitian .....	33
1.9.1 Jenis Penelitian.....	33
1.9.2 Objek Penelitian .....	34
1.9.3 Jenis Data .....	34
1.9.4 Teknik Pengumpulan Data.....	34

1.9.5 Skala Pengukuran.....	35
1.9.6 Populasi dan Sampel .....	35
1.9.7 Teknik <i>Sampling</i> .....	37
1.9.8 Teknik Analisis Data.....	39
<b>GAMBARAN UMUM OBJEK PENELITIAN.....</b>	<b>44</b>
2.1 Profil Singkat Perusahaan .....	44
2.1.1 PT. Adaro Energy Indonesia, Tbk. ....	44
2.1.2 PT. Atlas Resources, Tbk.....	45
2.1.3 PT. Borneo Olah Sarana Sukses, Tbk. ....	47
2.1.4 PT. Baramulti Suksessarana, Tbk. ....	48
2.1.5 PT. Bayan Resources, Tbk. ....	49
2.1.6 PT. Delta Dunia Makmur, Tbk. ....	50
2.1.7 PT. Alfa Energi Investama, Tbk. ....	52
2.1.8 PT. Harum Energy, Tbk. ....	53
2.1.9 PT. Indika Energy, Tbk. ....	54
2.1.10 PT. Indo Tambangraya Megah, Tbk. ....	55
2.1.11 PT. Resource Alam Indonesia, Tbk. ....	57
2.1.12 PT. Mitrabara Adiperdana, Tbk. ....	58
2.1.13 PT. Samindo Resources, Tbk. ....	59
2.1.14 PT. Bukit Asam, Tbk. ....	60
2.1.15 PT. Petrosea, Tbk. ....	61
2.1.16 PT. Golden Eagle Energy, Tbk. ....	62
2.1.17 PT. TBS Energi Utama, Tbk. ....	64
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>66</b>
3.1 Hasil	
3.1.1 <i>Moving Average Convergence-Divergence</i> .....	70
3.1.2 Stochastic Oscillator .....	74
3.2 Analisis Komparatif .....	77
3.3 Uji Hipotesis .....	78
3.4 Pembahasan.....	80
3.4.1 Indikator Yang Lebih Baik Dalam Memberikan Tingkat Akurasi .....	80
3.4.2 Indikator Yang Lebih Baik Dalam Memberikan Rata-Rata <i>Return</i> .....	81

3.4.3 Analisis Komparatif .....	82
3.4.4 Uji Hipotesis .....	83
<b>PENUTUP.....</b>	<b>84</b>
4.1 Kesimpulan .....	84
4.2 Saran.....	85
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>87</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>91</b>