

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh pengungkapan *sustainability report* terhadap kinerja keuangan perusahaan. Kesimpulan dari penelitian ini adalah:

1. Pengungkapan *sustainability report* berpengaruh positif terhadap kinerja keuangan perusahaan.
2. Analisis lebih lanjut menunjukkan hanya pengungkapan kinerja sosial yang berpengaruh terhadap kinerja keuangan perusahaan.
3. Pengungkapan kinerja ekonomi dan lingkungan tidak berpengaruh terhadap kinerja keuangan perusahaan.

#### 5.2 Keterbatasan dan Saran

Keterbatasan dalam penelitian ini adalah sedikitnya perusahaan yang mengungkapkan *sustainability report* di Indonesia dan masih merupakan hal yang baru terutama pada tahun 2008-2011. Saat ini, sudah lebih banyak perusahaan yang mengungkapkan *sustainability report* seiring dengan meningkatnya permintaan *stakeholder* dan perhatian terhadap lingkungan. Dengan semakin banyaknya perusahaan yang dapat diteliti, akan lebih banyak sampel yang mampu merepresentasikan keadaan yang sesungguhnya sehingga akan memberikan hasil yang lebih baik.

Untuk penelitian selanjutnya, akan lebih baik jika menggunakan pengukuran praktik *sustainability* yang lebih pasti. Banyak hasil penelitian yang belum konsisten satu dengan yang lainnya karena perbedaan metode pengukuran

praktik *sustainability* yang dilakukan perusahaan. Mulai tahun 2012, Keputusan Ketua Bapepam dan LK tentang Penyampaian Laporan Tahunan Emiten atau Perusahaan Publik mewajibkan perusahaan untuk membuat *sustainability report*. Dengan adanya peraturan tersebut, tidak seluruh dimensi pengungkapan *sustainability report* bisa dikategorikan sebagai *voluntary disclosure*. Pengungkapan kinerja lingkungan dan sosial telah menjadi kewajiban perusahaan. Oleh karena itu, penelitian selanjutnya diharapkan lebih memperhatikan peraturan tersebut.

## DAFTAR PUSTAKA

- Andersen, M.L. dan Olsen, L. 2011. Corporate Social and Financial Performance: A Canonical Correlation Analysis. *Academy of Accounting and Financial Studies Journal*, Vol.15(2).
- Anggraeni, Reni Retno Fr. 2006. *Pengungkapan Informasi Sosial dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Informasi Sosial dalam Laporan Tahunan*. Makalah disampaikan pada Simposium Nasional Akuntansi 9, Padang, 23-26 Agustus 2006.
- Amalia L.S. dan Wijayanto. 2007. *Pengaruh Environmental Performance dan Environmental Disclosure terhadap Economic Performance*. Makalah disampaikan pada The 1<sup>st</sup> Accounting Conference, Depok, 7-9 November 2007.
- Burhan, Annisa Hayatun. 2012. The Impact of Sustainability Reporting on Company Performance. *Journal of Economics, Business, and Accountancy Ventura*, Vol.15(2): 257-272.
- Choi, Jong Seo et. Al. 2011. Corporate Sosial Responsibility and Corporate Financial Performance: Evidence from Korea. *Australian Journal of Management*, Vol. 32(3): 291-311.
- Deegan, C. 2004. *Financial Accounting Theory*. Mc Graw Hill-Book Company, Sidney.
- Deegan, C., Rankin, M., dan Tobin, J. 2002. An Examination of The Corporate Social and Environmental Disclosure of BHP from 1983-1997: A Test of Legitimacy Theory. *Accounting, Auditing, and Accountability Journal*, Vol.15: 312-343.
- Deegan,C. dan Rankin, M. 1996. The Materiality of Environmental Information to Users of Annual Report. *Accounting, Auditing, and Accountability Journal*, Vol.10: 562-580.
- Dilling, Petra. F.A. 2010. Sustainability Reporting in A Global Context : What are The Characteristic of Corporations that Provide High Quality Sustainability Reports – An Empirical Analysis. *International Business and Economic Research Journal*, Vol.9(1):19-28.
- D'Aquila, Jill. 2012. Integrating Sustainability into The Reporting Process and Elsewhere. *The CPA Journal*, pp. 17-24.

- Elkington, J. 1997. *Canibal with Forks : The Triple Bottom Line of 21<sup>st</sup> Century Business*. Capstone, Oxford.
- Gaskin, Fiona. 2012. Sustainability and Annual Reporting Responds to Stakeholder Expectations. *Accounting Ireland*, Vol. 44 (6).
- Ghozali, I. dan Chariri, A. 2007. *Teori Akuntansi*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ghozali, Imam. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Global Reporting Initiative (GRI). 2010. *Pedoman Laporan Berkelaanjutan (GRI-G3): Versi Bahasa Indonesia*. (<http://www.globalreporting.org>), diakses 1 Maret 2013
- Gujarati, Damodan. 2006. *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Erlangga, Jakarta.
- Isakson, Raine and Steimle, Ulrich. 2009. What does GRI-reporting tell us about corporate sustainability? *The TQM Journal*, Vol. 21(2):168-181.
- Klapper, Leora F., and Love, I. 2002. Corporate Governance, Investor Protection, and Performance in Emerging Market. *World Banking Working Paper*. (<http://ssrn.com>)
- KPMG. 2008. Sustainability Reporting : A Guide. Australia.
- Lako, Andreas. 2013. *Menuju Era Akuntansi Berkelaanjutan*. Dalam powerpoint di seminar dan diskusi internal tentang *green accounting* di Fakultas Ekonomi UAJY.
- Li,Y., Richardson, G., dan Thornton, D. 1997. Corporate Disclosure of Environmental Liability Information : Theory and Evidence. *Contemporary Accounting Research*, Vol.14(3): 435-474.
- Machmud, Novita dan Djakman, Chairul. 2008. *Pengaruh Struktur Kepemilikan Terhadap Luas Pengungkapan Tanggung Jawab Sosial pada Laporan Tahunan Perusahaan*. Makalah disampaikan pada Simposium Nasional Akuntansi XI, Pontianak.
- Mc.William A. and Siegel, D. 2001. Corporate Social Responsibility : A Theory of The Firm Perspective. *Academy Management Review*, Vol.26 : 117-127.
- Ngwakwe, Collins C. 2008. Environmental Responsibility and Firm Performance: Evidence from Nigeria. *World Academy of Science, Engineering, and Technology*

- Ortas, Eduardo and Monera, Jose M. 2011. Origins and Development of Sustainability Reporting: Analysis of The Latin American Context. *Mayo*, Vol. 5(2).
- Patten, D. M. 2002. The Relation Between Environmental Performance and Environmental Disclosure: A Research Note. *Accounting, Organization, and Society*, Vol 27: 763-773.
- Patten, D.M. 1991. Exposure, Legitimacy, and Social Disclosure. *Journal of Accounting and Public Policy*, Vol.10:297-308.
- Reddy, Krishna dan Gordon, Lucas W. 2010. The Effect of Sustainability Reporting on Financial Performance: An Empirical Study Using Listed Companies". *Journal of Asia Entrepreneurship and Sustainability*, Vol.6(2): 19-42.
- Sarumpaet, Susi. 2005. *The Relation Between Environmental Performance and Financial Performance Among Indonesian Companies*. Makalah disampaikan pada Seminar Nasional Akuntansi 8.
- Schaltegger, Stefan. 2012. Sustainability Reporting in The Light of Business Environments. *Discussion Paper*, Centre for Sustainability Management, University of Lueneburg.
- Sunyoto, Danang. 2011. *Praktik SPSS untuk Kasus*. Nuha Medika, Yogyakarta.
- Suratno, D. Dan Mutmainah, S. 2006. *Pengaruh Environmental Performance terhadap Environmental Disclosure dan Economic Performance: Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Jakarta Periode 2001-2004*. Makalah disampaikan pada Seminar Nasional Akuntansi 9, Padang, 23-26 Agustus 2006.
- Undang-Undang No.40 tahun 2007 tentang Perseroan Terbatas.
- Vollono, Robert J. 2010. Doing Well by Doing Good : The Empirical Relationship between Corporate Social Responsibility and Financial Performance. *Thesis*, Georgetown University, Washington DC.
- Wibisono, Yusuf. 2007. *Membedah Kosep dan Aplikasi Corporate Social Responsibility*. Fascho Publishing, Jawa Timur.

*Serviens in lumine veritatis*

# LAMPIRAN I

### **Daftar Perusahaan yang Termasuk dalam Kriteria Sampel Penelitian**

No	Kode	Nama Perusahaan
1	ADRO	Adaro Energy, Tbk.
2	ANTM	Aneka Tambang, Tbk.
3	AALI	Astra Agro Lestari, Tbk.
4	ASII	Astra International, Tbk.
5	AUTO	Astra Otoparts, Tbk.
6	UNSP	Bakrie Sumatra Plantations, Tbk.
7	SMCB	Holcim Indonesia, Tbk.
8	INDY	Indika Energy, Tbk.
9	ISAT	Indosat, Tbk.
10	INCO	International Nickel Indonesia, Tbk.
11	JSMR	Jasa Marga, Tbk.
12	MEDC	Medco Energy International, Tbk.
13	PGAS	Perusahaan Gas Negara, Tbk.
14	PTRO	Petrosea, Tbk.
15	SMGR	Semen Gresik, Tbk.
16	PTBA	Tambang Batubara Bukit Asam, Tbk.
17	TLKM	Telekomunikasi Indonesia, Tbk.
18	TINS	Timah, Tbk.
19	UNVR	Unilever Indonesia, Tbk.
20	UNTR	United Tractors , Tbk.
21	WIKA	Wijaya Karya, Tbk.

*Serviens in lumine veritatis*

# LAMPIRAN II

## RASIO KEUANGAN, UKURAN PERUSAHAAN, DAN INDEKS PENGUNGKAPAN

KP	ROA				SR				Size				Leverage			
	2008	2009	2010	2011	2008	2009	2010	2011	2008	2009	2010	2011	2008	2009	2010	2011
<b>ADRO</b>	0,026311	0,103098	0,054366	0,097572	0,392405	0,455696	0,481013	0,481013	17,33361	17,56172	17,5193	17,75593	1,405682	1,424395	1,182701	1,320701
<b>ANTM</b>	0,133542	0,060862	0,13777	0,126825	0,341772	0,341772	0,392405	0,392405	16,1423	16,11098	16,31849	16,53689	0,26436	0,211863	0,274986	0,411175
<b>AALI</b>	0,403543	0,219332	0,229394	0,235736	0,405063	0,379747	0,443038	0,443038	15,69035	15,83989	15,98933	16,13834	0,232048	0,183861	0,185053	0,218484
<b>ASII</b>	0,113835	0,112834	0,127294	0,115847	0,417722	0,405063	0,443038	0,443038	18,20674	18,30392	18,54163	18,84935	1,214117	0,816882	0,922967	1,024328
<b>AUTO</b>	0,1388	0,165398	0,204535	0,145139	0,240506	0,240506	0,291139	0,278481	15,19712	15,35129	15,53575	15,7563	0,333333	0,393387	0,384038	0,506682
<b>UNSP</b>	0,036927	0,049841	0,043542	0,310234	0,405063	0,443038	0,443038	0,443038	15,36314	15,43921	16,7334	14,69142	0,902421	0,899325	1,197284	1,072359
<b>SMCB</b>	0,03438	0,063045	0,079372	0,097089	0,632911	0,658228	0,708861	0,734177	15,92073	15,79863	16,16089	16,2089	1,926729	1,203894	0,529306	0,45493
<b>INDY</b>	0,118137	0,06211	0,067435	0,060851	0,582278	0,556962	0,594937	0,594937	16,01411	16,2737	16,25427	16,71988	0,633894	1,188868	1,103815	1,635053
<b>ISAT</b>	0,044725	0,02722	0,012253	0,016004	0,303797	0,291139	0,316456	0,316456	17,55322	17,8236	17,78237	17,77006	1,952642	2,046655	1,93728	1,816553
<b>INCO</b>	0,194943	0,08405	0,199688	0,137841	0,544304	0,481013	0,556962	0,544304	16,82035	16,76305	16,79674	16,9036	0,211918	0,282203	0,30414	0,367386
<b>JSMR</b>	0,048338	0,061375	0,070403	0,062498	0,531646	0,518987	0,544304	0,556962	16,49946	16,59893	16,6459	16,8804	1,180604	1,173379	1,368556	1,926412
<b>MEDC</b>	0,141501	0,009425	0,036461	0,03288	0,278481	0,253165	0,303797	0,303797	16,89206	16,76942	16,83506	16,97092	1,684287	1,852323	1,861496	2,043703
<b>PGAS</b>	0,024808	0,217658	0,194449	0,191535	0,493671	0,594937	0,620253	0,620253	17,05617	17,16956	17,28397	17,24874	2,470652	1,360545	1,224818	0,870704
<b>PTRO</b>	0,009957	0,008174	0,1899	0,139526	0,556962	0,56962	0,658228	0,658228	14,48437	14,41894	14,50896	15,04554	1,523007	1,431029	0,843895	1,366172
<b>SMGR</b>	0,238004	0,256846	0,233452	0,19965	0,607595	0,658228	0,658228	0,620253	16,17664	16,37671	16,56041	16,79418	0,301038	0,257279	0,285118	0,348886
<b>PTBA</b>	0,279669	0,33765	0,230306	0,268168	0,632911	0,658228	0,658228	0,658228	15,62485	15,90473	15,98144	16,25848	0,332231	0,402138	0,358339	0,417332
<b>TLKM</b>	0,11637	0,116398	0,114795	0,106401	0,620253	0,620253	0,632911	0,64557	18,32918	18,39977	18,42568	18,45076	1,377231	1,256055	0,992503	0,885561
<b>TINS</b>	0,232041	0,064625	0,161177	0,1365	0,64557	0,582278	0,620253	0,632911	15,57078	15,39566	15,58725	15,698	0,514099	0,415556	0,399281	0,428935
<b>UNVR</b>	0,370074	0,406695	0,38925	0,39718	0,56962	0,607595	0,620253	0,632911	15,68804	15,82841	15,97898	16,1652	1,095991	1,019876	1,149068	1,847729
<b>UNTR</b>	0,116455	0,156426	0,130398	0,127065	0,202532	0,291139	0,265823	0,253165	16,94436	17,01029	17,20669	17,65367	1,046113	0,755126	0,838822	0,719445
<b>WIKA</b>	0,027036	0,033193	0,045324	0,042593	0,556962	0,607595	0,670886	0,670886	15,56843	15,55608	15,65388	15,93453	3,108406	2,6517	2,425332	2,946379



# LAMPIRAN III

## HASIL OUTPUT SPSS-STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	84	,0082	,4035	,132866	,0966491
SR	84	,2025	,7342	,500301	,1417683
ECO	84	,2222	,7778	,509524	,1202425
ENV	84	,2333	,7667	,505159	,1218437
SOC	84	,1250	,7000	,490476	,1654632
Size	84	14,4189	18,8493	16,504749	1,0058599
Lev	84	,1839	3,1084	1,038610	,6948135
Valid N (listwise)	84				

## HASIL OUTPUT SPSS-UJI NORMALITAS DATA

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Y	SR	Size	Lev
N	84	84	84	84
Normal Parameters <sup>a,b</sup>				
Mean	,132866	,500301	16,504749	1,038610
Std. Deviation	,0966491	,1417683	1,0058599	,6948135
Absolute	,131	,146	,079	,125
Most Extreme Differences				
Positive	,131	,093	,079	,125
Negative	-,098	-,146	-,054	-,109
Kolmogorov-Smirnov Z	1,201	1,355	,723	1,149
Asymp. Sig. (2-tailed)	,112	,057	,672	,143

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

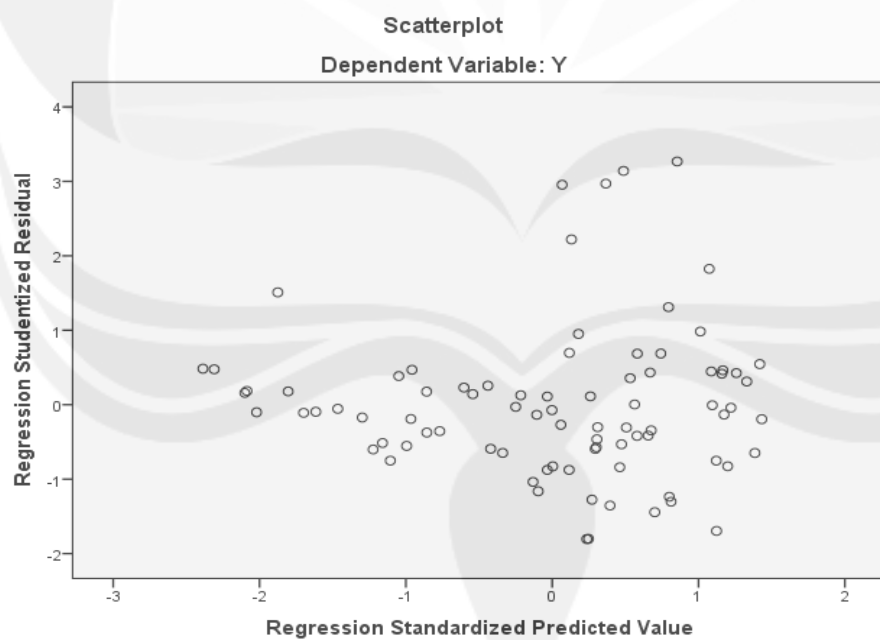
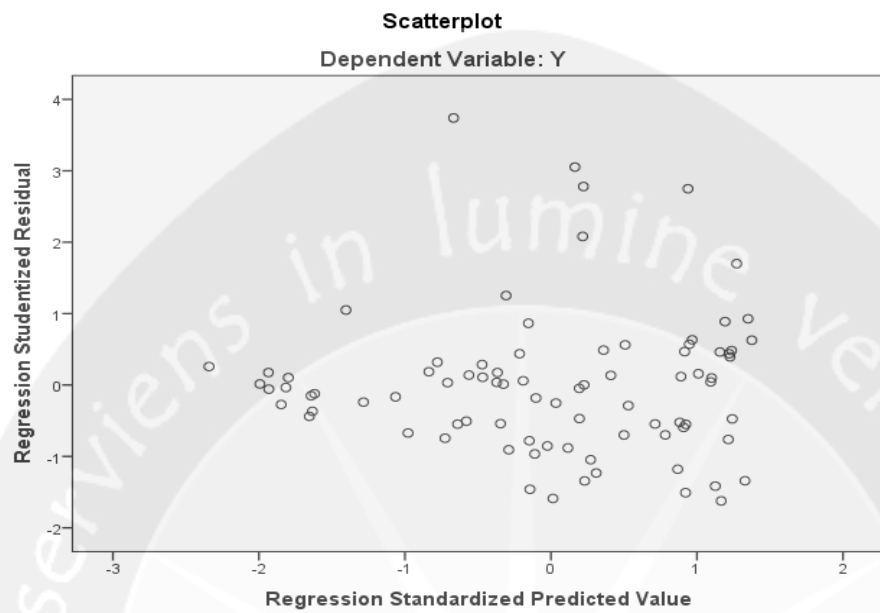
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Y	ECO	ENV	SOC	Size	Lev
N	84	84	84	84	84	84
Normal Parameters <sup>a,b</sup>						
Mean	,132866	,509524	,505159	,490476	16,504749	1,038610
Std. Deviation	,0966491	,1202425	,1218437	,1654632	1,0058599	,6948135
Absolute	,131	,137	,114	,148	,079	,125
Most Extreme Differences						
Positive	,131	,095	,076	,120	,079	,125
Negative	-,098	-,137	-,114	-,148	-,054	-,109
Kolmogorov-Smirnov Z	1,201	1,257	1,046	1,353	,723	1,149
Asymp. Sig. (2-tailed)	,112	,085	,224	,051	,672	,143

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## HASIL OUTPUT SPSS-UJI HETEROSKEDASTISITAS



## HASIL OUTPUT SPSS-UJI MULTIKOLINIERITAS

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1	SR	,960
	Size	,938
	Lev	,977

a. Dependent Variable: Y

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
2	ECO	,619
	ENV	,330
	SOC	,337
	Size	,889
	Lev	,962

a. Dependent Variable: Y

## HASIL OUTPUT SPSS-UJI AUTOKORELASI

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,560 <sup>a</sup>	,314	,288	,0815381	1,456

a. Predictors: (Constant), Lev, SR, Size

b. Dependent Variable: Y

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
2	,593 <sup>a</sup>	,351	,309	,0803134	1,499

a. Predictors: (Constant), Lev, SOC, Size, ECO, ENV

b. Dependent Variable: Y

## HASIL OUTPUT SPSS-UJI REGRESI LINIER MODEL 1

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,560 <sup>a</sup>	,314	,288	,0815381

a. Predictors: (Constant), Lev, SR, Size

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,278	,160	1,737	,086
	SR	,134	,064	,197	2,087
	Size	-,009	,009	-,089	-,928
	Lev	-,069	,013	-,496	-5,296

a. Dependent Variable: Y

## HASIL OUTPUT SPSS-UJI REGRESI LINIER MODEL 2

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
2	,593 <sup>a</sup>	,351	,309	,0803134

a. Predictors: (Constant), Lev, SOC, Size, ECO, ENV

b. Dependent Variable: Y

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
2	(Constant)	,266	,159	1,673	,098
	ECO	,163	,122	,155	1,337 ,185
	ENV	-,232	,126	-,293	-1,847 ,069
	SOC	,192	,085	,356	2,268 ,026
	Size	-,007	,009	-,071	-,729 ,468
	Lev	-,072	,013	-,516	-5,549 ,000

a. Dependent Variable: Y