

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Sesuai dengan hasil yang telah didapatkan melalui pengujian olah data SPSS, maka peneliti menarik kesimpulan bahwa:

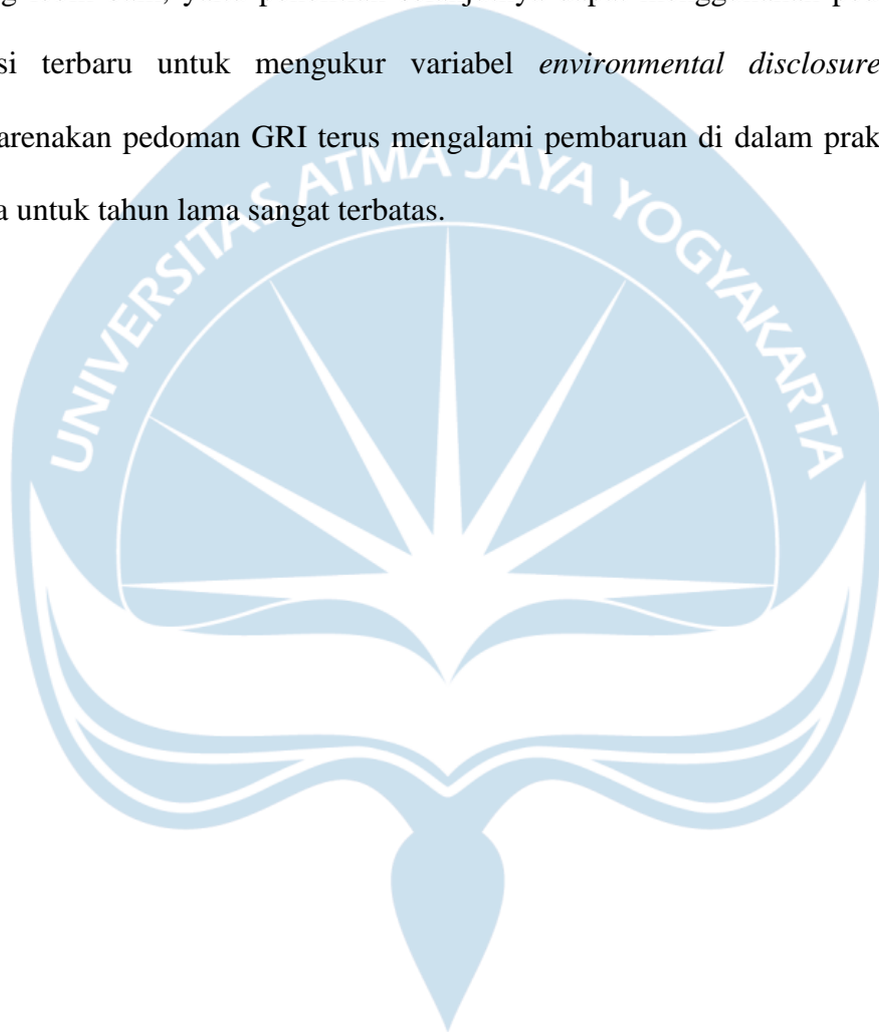
1. Profitabilitas perusahaan berpengaruh positif dan signifikan terhadap nilai perusahaan. Artinya, semakin tinggi profitabilitas perusahaan maka semakin tinggi pulai nilai perusahaan tersebut.
2. *Environmental disclosure* tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan. Hal tersebut dapat disebabkan oleh rata-rata dari perusahaan yang menyajikan *environmental disclosure* kurang dari 50%. Disamping hal tersebut, ditemukan adanya kesamaan pengungkapan yang dilakukan berulang setiap tahunnya, sehingga mengakibatkan nilai hitung *environmental disclosure* perusahaan tersebut sama persis dalam 3 tahun penelitian.

5.2 Keterbatasan

Penelitian ini memiliki keterbatasan, yaitu penilaian indikator untuk mengukur *environmental disclosure* menggunakan *content analysis* dengan memberikan skor 1 jika item diungkapkan dan 0 jika item tidak diungkapkan di dalam laporan tahunan. Penilaian ini memiliki unsur subjektivitas dalam prosesnya sehingga nilai pengungkapan untuk indikator GRI G4 yang sama dapat berbeda dengan peneliti lainnya.

5.3 Saran

Berdasarkan hasil analisis, kesimpulan, dan keterbatasan dalam penelitian ini, terdapat saran-saran yang dapat diberikan agar mendapatkan hasil penelitian yang lebih baik, yaitu penelitian selanjutnya dapat menggunakan pedoman GRI versi terbaru untuk mengukur variabel *environmental disclosure*. Hal ini dikarenakan pedoman GRI terus mengalami pembaruan di dalam praktiknya dan data untuk tahun lama sangat terbatas.



DAFTAR PUSTAKA

- Beaver, W. (1968). The Information Content of Annual Earnings Announcements. *Journal of Accounting Research* , 67-92.
- Brigham, Eugene F., dan Houston, Joel F., 2011, *Essentials of Financial Management*, Edisi 11, Terjemahan oleh Ali Akbar Y, 2011, Jakarta: Salemba Empat.
- Effendi, M. A. (2016). *The Power of Good Corporate Governance: Teori dan Implementasi Edisi 2*. Jakarta: Salemba Empat.
- Ghozali, I., dan Ratmono, D. (2013). *Analisis Multivariat dan Ekonometrika Teori, Konsep, dan Aplikasi dengan Eviews 8*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hartono, J. (2013). *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman Pengalaman Ed 2007*. Yogyakarta: BPFE.
- Hartono, J. (2016). *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman Pengalaman (Edisi 6)*. Yogyakarta: BPFE.
- Hermuningsih, Sri. 2012. Pengaruh Profitabilitas. Size terhadap Nilai Perusahaan dengan Sruktur Modal Sebagai Variabel Intervening. *Jurnal Siasat Bisnis*. Vol 16 No 2. Juli 2012.
- Ika, F. J., dan Shidiq, N. R. (2013). Analisis Pengaruh Profitabilitas, Kebijakan Dividen, Kebijakan Utang, Dan Kepemilikan Manajerial Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur di BEI Periode 2009-2011). *Jurnal Akuntansi Diponegoro*.
- Jogiyanto, Hartono. 2013. *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. Edisi Kedelapan. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- Mulianti, F. M. 2010. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kebijakan Hutang Dan Pengaruhnya Terhadap Nilai Perusahaan. *Tesis. Program Studi Magister Manajemen*. Universitas Diponegoro Semarang.
- Rankin, M., Stanton, P., McGowan, S., dan Ferlauton, K. (2012). *Contemporary Issues in Accounting*. Australia: WILEY.

- Setiadi, I., dan Agustina, Y. (2019). Pengungkapan Lingkungan, Profitabilitas Dan Nilai Perusahaan. *Kompartemen: Jurnal Ilmiah Akuntansi*, Volume XVII, No 2, 198-207.
- Sartono, A. (2012). *Manajemen Keuangan Teori dan Aplikasi* (Edisi 4). Yogyakarta: BPF.
- Suratno, I., Darsono, dan Mutmainah, S. (2006). Pengaruh Environmental Performance terhadap Environmental Disclosure dan Economic Performance (Study Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Jakarta 2001-2004). *Simposium Nasional Akuntansi 9*.
- Tauke, Y. P., Murni, S., & Tulung, J. E. (2017). Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Nilai Perusahaan Real Estate and Property Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2012-2015. *Jurnal EMBA*. Vol 5 No 2, 919-927.
- Thaib, I., dan Dewantoro, A. (2017). Pengaruh Profitabilitas dan Likuiditas Terhadap Nilai Perusahaan dengan Struktur Modal sebagai Variabel Intervening (Studi pada Perusahaan Transportasi Laut Di Bursa Efek Indonesia). *Jurnal Riset Perbankan Manajemen dan Akuntansi*, Vol.1 No.1, 26-44.
- Wiagustini, N.L.P. (2010). *Dasar-dasar Manajemen Keuangan*. Denpasar: Udayana Press
- Wijaya, B.I., dan Sedana, I. B. P. (2015). Pengaruh Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan (Kebijakan Dividen Dan Kesempatan Investasi Sebagai Variabel Mediasi). *E-Jurnal Manajemen Unud*, Vol.4, No.12, 4477-4500.
- Utami, R. L. (2019). Pengaruh Pengungkapan Ekonomi, Lingkungan dan Sosial terhadap Nilai Perusahaan dengan Kinerja Keuangan Sebagai Variabel Antara. *Perspektif Akuntansi*, 256-275.

DAFTAR WEBSITE

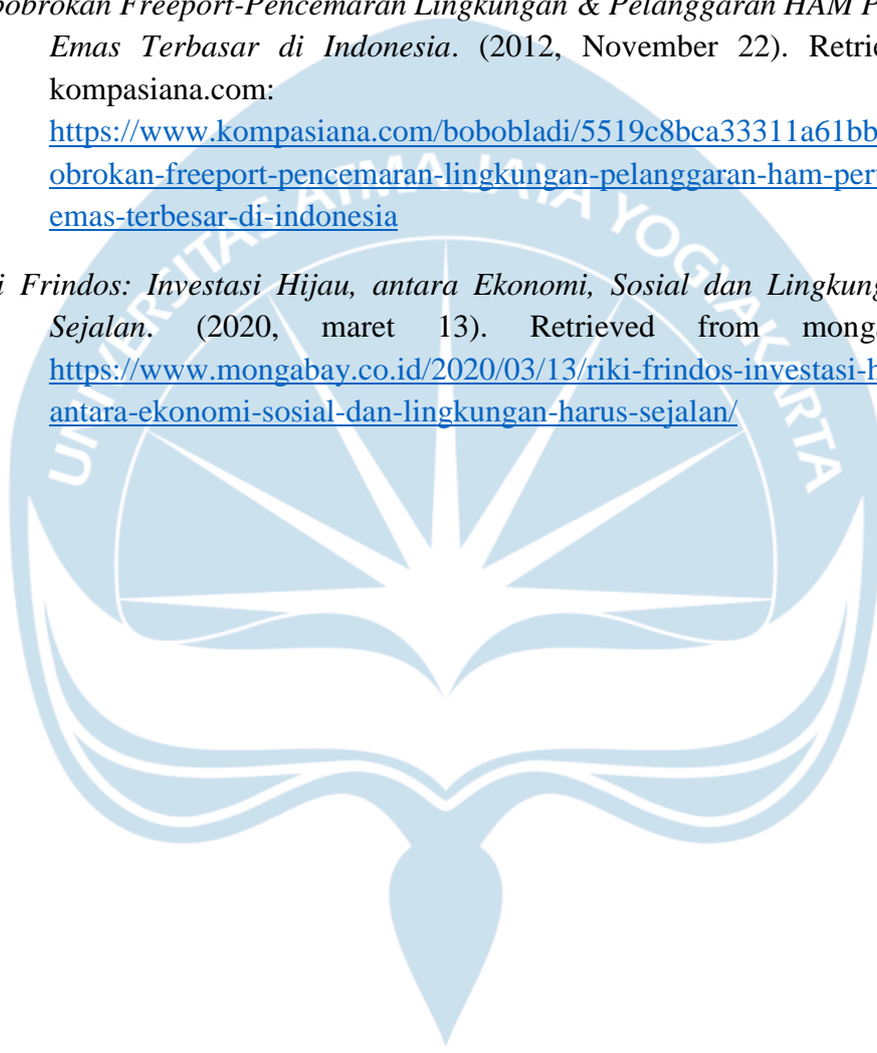
GRI at A Glance. Dipetik Oktober 21, 2019, dari www.globalreporting.org:
<https://www.globalreporting.org/about-gri/>

Kebobrokan Freeport-Pencemaran Lingkungan & Pelanggaran HAM Perusahaan Emas Terbesar di Indonesia. (2012, November 22). Retrieved from kompasiana.com:

<https://www.kompasiana.com/bobobladi/5519c8bca33311a61bb6595c/keb-obrokan-freeport-pencemaran-lingkungan-pelanggaran-ham-perusahaan-emas-terbesar-di-indonesia>

Riki Frindos: Investasi Hijau, antara Ekonomi, Sosial dan Lingkungan Harus Sejalan. (2020, maret 13). Retrieved from mongabay.co.id:

<https://www.mongabay.co.id/2020/03/13/riki-frindos-investasi-hijau-antara-ekonomi-sosial-dan-lingkungan-harus-sejalan/>





LAMPIRAN

DAFTAR NAMA PERUSAHAAN

No	Kode	Nama Emiten
1	ADRO	PT Adaro Energy Tbk
2	ANJT	PT Austindo Nusantara Jaya Tbk
3	ANTM	PT Aneka Tambang Tbk
4	ARII	PT Atlas Resource Tbk
5	BISI	PT Bisi International Tbk
6	BRMS	PT Bumi Resource Mineral Tbk
7	BSSR	PT Baramulti Suksessarana Tbk
8	BTEK	PT Bumi Teknokutura Unggul Tbk
9	BUMI	PT Bumi Resource Tbk
10	BWPT	PT Eagle High Plantations Tbk
11	BYAN	PT Bayan Resource Tbk
12	CITA	PT Cita Mineral Investindo Tbk
13	CPRO	PT Central Proteia Prima Tbk
14	CTTH	PT Citatah Tbk
15	DEWA	PT Darma Henwa Tbk
16	DKFT	PT Centra Omega Resource Tbk
17	DOID	PT Delta Dunia Makmur
18	DSNG	PT Dharma Satya Nusantara Tbk
19	ELSA	PT Elnusa Tbk

20	ESSA	PT Surya Esa Perkasa Tbk
21	GZCO	PT Grozco Plantations Tbk
22	HRUM	PT Harum Energy Tbk
23	INCO	PT Vale Indonesia Tbk
24	ITMG	PT Indo Tambangraya Megah Tbk
25	JAWA	PT Jaya Agra Wattie Tbk
26	KKGI	PT Resource Alam Indonesia Tbk
27	LSIP	PT PP London Sumatra Indonesia Tbk
28	MBAP	PT Mitrabara Aduperdana Tbk
29	MDKA	PT Merdeka Copper Gold
30	MEDC	PT Medco Energi Internasional Tbk
31	MYOH	PT Samindo Resource Tbk
32	PALM	PT Provident Agro Tbk
33	PTBA	PT Tambang Batubara Bukit Asam Tbk
34	PTRO	PT Petrosea Tbk
35	RUIS	PT Radiant Utama Interinsco Tbk
36	SGRO	PT Sampoerna Agro Tbk
37	SIMP	PT Salim Ivomas Pratama Tbk
38	SMAR	PT SMART Tbk
39	SSMS	PT Sawit Sumbermas Sarana Tbk
40	TBLA	PT Tunas Baru Lampung Tbk
41	TINS	PT Timah Tbk

42	TOBA	PT Toba bara Sejahtera Tbk
----	------	----------------------------



INDIKATOR PENGUNGKAPAN LINGKUNGAN GRI-G4

KATEGORI LINGKUNGAN		
Aspek: Bahan		
1	G4-EN1	Bahan yang digunakan berdasarkan berat atau volume
2	G4-EN2	Persentase bahan yang digunakan yang merupakan bahan input daur ulang
Aspek: Energi		
3	G4-EN3	Konsumsi energi dalam organisasi
4	G4-EN4	Konsumsi energi di luar organisasi
5	G4-EN5	Intensitas energi
6	G4-EN6	Pengurangan konsumsi energi
7	G4-EN7	Pengurangan kebutuhan energi pada produk dan jasa
Aspek: Air		
8	G4-EN8	Total pengambilan air berdasarkan sumber
9	G4-EN9	Sumber air yang secara signifikan dipengaruhi oleh pengambilan air
10	G4-EN10	Persentase dan total volume air yang didaur ulang dan digunakan kembali
Aspek: Keanekaragaman Hayati		
11	G4-EN11	Lokasi-lokasi operasional yang dimiliki, disewa, dikelola di dalam, atau yang berdekatan dengan kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman

12	G4-EN12	Uraian dampak signifikan kegiatan, produk, dan jasa terhadap keanekaragaman hayati di kawasan lindung dan kawasan dengan nilai keanekaragaman hayati tinggi di luar kawasan lindung
13	G4-EN13	Habitat yang dilindungi dan dipulihkan
14	G4-EN14	Jumlah total spesies dalam iucn red list dan spesies dalam daftar spesies yang dilindungi nasional dengan habitat di tempat yang dipengaruhi operasional, berdasarkan tingkat risiko kepunahan
Aspek: Emisi		
15	G4-EN15	Emisi gas rumah kaca (GRK) langsung (cakupan 1)
16	G4-EN16	Emisi gas rumah kaca (GRK) energi tidak langsung (cakupan 2)
17	G4-EN17	Emisi gas rumah kaca (GRK) tidak langsung lainnya (cakupan 3)
18	G4-EN18	Intensitas emisi gas rumah kaca (GRK)
19	G4-EN19	Pengurangan emisi gas rumah kaca (GRK)
20	G4-EN20	Emisi bahan perusak ozon (BPO)
21	G4-EN21	Nox, sox, dan emisi udara signifikan lainnya
Aspek: Efluen dan Limbah		
22	G4-EN22	Total air yang dibuang berdasarkan kualitas dan tujuan
23	G4-EN23	Bobot total limbah berdasarkan jenis dan metode pembuangan

24	G4-EN24	Jumlah dan volume total tumpahan signifikan
25	G4-EN25	Bobot limbah yang dianggap berbahaya menurut ketentuan konvensi Basel2 lampiran i, ii, iii, dan viii yang diangkut, diimpor, diekspor, atau diolah, dan persentase limbah yang diangkut untuk pengiriman internasional
26	G4-EN26	Identitas, ukuran, status lindung, dan nilai keanekaragaman hayati dari badan air dan habitat terkait yang secara signifikan terkena dampak dari air buangan dan limpasan dari organisasi
Aspek: Produk dan Jasa		
27	G4-EN27	Tingkat mitigasi dampak terhadap dampak lingkungan produk dan jasa
28	G4-EN28	Persentase produk yang terjual dan kemasannya yang direklamasi menurut kategori
Aspek: Kepatuhan		
29	G4-EN29	Nilai moneter denda signifikan dan jumlah total sanksi non-moneter karena ketidakpatuhan terhadap undang-undang dan peraturan lingkungan
Aspek: Transportasi		
30	G4-EN30	Dampak lingkungan signifikan dari pengangkutan produk dan barang lain serta bahan untuk operasional organisasi, dan pengangkutan tenaga kerja
Aspek: Lain-lain		

31	G4-EN31	Total pengeluaran dan investasi perlindungan lingkungan berdasarkan jenis
Aspek: Asesmen Pemasok atas Lingkungan		
32	G4-EN32	Persentase penapisan pemasok baru menggunakan kriteria lingkungan
33	G4-EN33	Dampak lingkungan negatif signifikan aktual dan potensial dalam rantai pasokan dan tindakan yang diambil
Aspek: Mekanisme Pengaduan Masalah Lingkungan		
34	G4-EN34	Jumlah pengaduan tentang dampak lingkungan yang diajukan ditangani, dan diselesaikan melalui mekanisme pengaduan resmi