

BAB 4

KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

4.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis yang dilakukan atas pengungkapan *Sustainable Development Goal* (SDG) 6 pada Perusahaan Tambang X berdasarkan GRI Standards melalui kegiatan magang, dapat disimpulkan sebagai berikut.

1. Perusahaan Tambang X telah melakukan upaya untuk mendukung SDG 6 - Air Bersih dan Sanitasi Layak dengan baik.
Hal ini dapat dilihat melalui upaya Perusahaan Tambang X untuk menggunakan standar GRI dengan pengungkapan "*in accordance with*". Melalui pengungkapan "*in accordance with*", Perusahaan Tambang X diwajibkan untuk mengungkapkan seluruh indikator GRI yang ada. Melalui pengungkapan standar GRI dengan "*in accordance with*", Perusahaan Tambang X memiliki kewajiban untuk memberikan keterangan (*omission*) pada indikator GRI yang belum dapat diungkapkan oleh perusahaan. Oleh karena itu, sebelum menyusun laporan keberlanjutan, Perusahaan Tambang X perlu melakukan usaha lebih dalam menyiapkan data-data dan bukti pendukung dari laporan keberlanjutan untuk meminimalisir *omission* dalam indeks GRI pada laporan keberlanjutan. Perusahaan Tambang X juga mengungkapkan indikator yang mendukung SDG 6, baik GRI 303-1, 303-2, 303-3 304-1, 304-2, 304-3, 304-4, 306-1, 306-2, dan 306-3 dengan adanya seluruh indikator tersebut untuk dapat ditemukan dalam laporan keberlanjutan. Selain itu, Perusahaan Tambang X upaya yang baik untuk mendukung SDG 6 dengan memasukkan "Air dan Efluen" sebagai 1 dari 10 topik material yang diambil perusahaan. Hal ini menunjukkan bahwa Perusahaan Tambang X dan para pemangku kepentingannya menganggap topik material yang berhubungan dengan SDG 6 sebagai salah satu isu penting yang perlu menjadi prioritas kinerja keberlanjutan Perusahaan Tambang X.
2. Perusahaan Tambang X masih memiliki area yang dapat ditingkatkan terkait pengungkapan SDG 6.

Berdasarkan hasil analisis yang sudah dilakukan, Perusahaan Tambang X belum mendapatkan nilai yang sempurna untuk skor pengungkapan masing-masing target spesifik SDG 6, khususnya 6.4 dan 6.6. Target spesifik SDG 6.3

mendapatkan skor pengungkapan dari target spesifik SDG 6 terbaik dengan nilai 100%. Lalu, target spesifik yang mendapatkan skor pengungkapan terendah adalah target spesifik 6.6 dengan nilai 85,71%. Untuk skor pengungkapan dari target spesifik SDG 6.4 sendiri adalah 87,50%. Kemudian, berdasarkan ketiga skor pengungkapan target spesifik SDG 6 didapatkan total rata-rata pengungkapan SDG 6 dengan nilai 91,07%.

Perusahaan Tambang X sebagai perusahaan yang bergerak dalam sektor pertambangan perlu meningkatkan pengungkapan kegiatan bisnis operasi perusahaan yang berhubungan dengan kesepuluh indikator GRI untuk mendukung penuh SDG 6 - Air Bersih dan Sanitasi Layak. Perbaikan yang perlu dilakukan perusahaan secara khusus terdapat pada kode indikator GRI 303-1 dan 306-5. Pada indikator GRI 303-1, Perusahaan Tambang X diharapkan untuk dapat mengungkapkan pengidentifikasi dampak terkait air yang dilakukan Perusahaan Tambang X menggunakan suatu metodologi yang lebih valid, dalam hal ini dapat diakui oleh suatu badan/standar tertentu. Selain itu, Perusahaan Tambang X juga diharapkan untuk mengungkapkan proses pembuatan target terkait air yang cukup diperlukan untuk mengelola air dan limbah ataupun efluen. Pada indikator GRI 306-5 Perusahaan Tambang X diharapkan untuk mengungkapkan secara rinci berat total limbah yang ditujukan ke pembuangan berdasarkan jenis limbah, baik limbah B3 dan non B3, dalam satuan metrik ton.

4.2. Rekomendasi

Berdasarkan kesimpulan yang dilampirkan sebelumnya, terdapat beberapa saran sehubungan dengan penelitian analisis pengungkapan target spesifik *Sustainable Development Goal* (SDG) 6 pada Perusahaan Tambang X berdasarkan GRI Standards. Adapun beberapa saran yang dimaksud adalah sebagai berikut.

1. Bagi Perusahaan Tambang X

Perusahaan Tambang X diharapkan untuk dapat meningkatkan pengungkapan SDG 6 pada tahun pelaporan berikutnya, khususnya pada indikator 303-1 dan 306-5 yang belum mendapat skor maksimal berdasarkan analisis yang dilakukan asuror. Pada tahun pelaporan selanjutnya, Perusahaan Tambang X dapat melakukan identifikasi dampak terkait air dengan menggunakan metode yang valid serta melaporkan secara rinci total berat limbah yang dibuang berdasarkan jenisnya, termasuk limbah B3 dan

non-B3, dalam metrik ton. Hal-hal ini dimaksud untuk meningkatkan pengungkapan Perusahaan Tambang X agar lebih baik pada penyusunan laporan keberlanjutan di periode mendatang.

2. Bagi PT Aicon Global Indonesia dan SR Asia Indonesia

Sebagai perusahaan tempat magang dari peneliti, perusahaan diharapkan untuk membuat rencana kegiatan dan merincikan *timeline* dari periode magang. Hal ini dapat membantu mahasiswa untuk mendapat gambaran dari kegiatan magang yang akan dilakukan di perusahaan. Kemudian, perusahaan diharapkan untuk memberi pengumuman pendaftaran magang dengan terbuka dan dari beberapa bulan sebelum kegiatan magang dimulai. Hal ini bertujuan agar perusahaan dapat menjangkau mahasiswa potensial untuk magang dengan lebih banyak dengan keterbukaan informasi yang diberikan.

3. Bagi Universitas Katolik Parahyangan

Universitas Katolik Parahyangan diharapkan untuk dapat memberikan informasi dengan lengkap pada student portal dari beberapa bulan sebelum semester kegiatan magang dimulai. Hal ini akan membantu mahasiswa untuk mempersiapkan diri dalam pendaftaran kegiatan magang terkait isu keberlanjutan yang masih jarang ditemukan di Indonesia serta menjadi bekal sebelum masuk ke dunia kerja. Selain itu, kampus diharapkan untuk selalu mengikuti perkembangan ilmu keberlanjutan yang dilakukan untuk dapat mempersiapkan mahasiswa dengan ilmu terkini.

DAFTAR PUSTAKA

- AccountAbility. (2020). *AA1000 Assurance Standard v3 (3)*. AccountAbility. Retrieved July 14, 2023, from https://www.accountability.org/static/3ff15429033873cdc775212ca63572fb/aa1000as_v3_final.pdf
- Alonso, E. B., Molenaers, N., Vandenbroucke, S., & Ongevalle, J. V. (2021, March). *SDG Compass Guide: Practical frameworks and tools to operationalise agenda 2030*. HIVA - Research Institute For Work and Society. Retrieved July 10, 2023, from https://www.researchgate.net/publication/351330186_SDG_Compass_guide_Practical_Frameworks_and_Tools_to_Operationalise_Agenda_2030
- Amelia, F., & Nazaruddin. (2022, 12 30). Aktivitas Bisnis dalam Tinjauan Aspek Hukum Perjanjian. *Jurnal Al-Hiwalah*, 1, 171-182. <https://doi.org/10.47766/alhiwalah.v1i2.885>
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2020). *Metadata Indikator Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB)/ Sustainable Development Goals (SDGs) Indonesia* (2nd ed.). Badan Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2020). *Pedoman Teknis Penyusunan Rencana Aksi Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB)/ Sustainable Development Goals (SDGs)*. Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. <https://sdgs.bappenas.go.id/website/wp-content/uploads/2020/10/Buku-Pedoman-Rencana-Aksi-SDGs.pdf>
- Brundtland, G. H. (1987). *Report of the World Commission on Environment and Development: Our Common Future*. United Nations General Assembly

document A/42/427. Retrieved July 11, 2023, from https://gat04-live-1517c8a4486c41609369c68f30c8-aa81074.divio-media.org/filer_public/6f/85/6f854236-56ab-4b42-810f-606d215c0499/cd_9127_extract_from_our_common_future_brundtland_report_1987_foreword_chpt_2.pdf

CNN Indonesia. (2022, February 23). Kelangkaan Air di Jawa, Bali dan Nusa Tenggara Diprediksi Naik. *CNN Indonesia*. Retrieved July 10, 2023, from <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20220223133008-20-762939/kelangkaan-air-di-jawa-bali-dan-nusa-tenggara-diprediksi-naik>

CNN Indonesia. (2022, August 4). 7 Negara yang Memiliki Cadangan Batu Bara Terbesar di Dunia. *CNN Indonesia*. Retrieved July 10, 2023, from <https://www.cnnindonesia.com/edukasi/20220803113612-574-829675/7-negara-yang-memiliki-cadangan-batu-barा-terbesar-di-dunia>

Elko, M. R. B. (2022, 6 5). Kualitas Air Sungai di Sumsel Rendah Akibat Pencemaran Pertambangan. *Antaranews*. Retrieved July 10, 2023, from <https://www.antaranews.com/berita/2921173/kualitas-air-sungai-di-sumsel-rendah-akibat-pencemaran-pertambangan>

Global Reporting Initiative. (n.d.). About GRI. *Global Reporting*. Retrieved July 10, 2023, from <https://www.globalreporting.org/about-gri/>

Global Sustainability Standards Board (GSSB). (2022, June 30). *GRI Standards: Consolidated Set of the GRI Standards 2021*. Global Reporting. Retrieved July 10, 2023, from <https://www.globalreporting.org/how-to-use-the-gri-standards/gri-standards-english-language/>

GRI, United Nations Global Compact, & WBCSD. (2015). *SDG Compass: The guide for business action on the SDGs*. Retrieved July 10, 2023, from https://sdgcompass.org/wp-content/uploads/2015/12/019104_SDG_Compass_Guide_2015.pdf

Jhariya, D. C., Khan, R., & Thakur, G. S. (2016, April 20). *Impact of Mining Activity on Water Resource : An Overview study*. Raipur, India. Retrieved July 10, 2023, from

https://www.researchgate.net/publication/301522857_Impact_of_Mining_Activity_on_Water_Resource_An_Overview_study

Jones, G. R., & George, J. M. (2011). *Understanding and Managing Organizational Behavior* (6th ed.). Pearson Education.

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (n.d.). Daftar Perusahaan Hasil Penataan IUP dan IUPK Yang Memenuhi Ketentuan. Minerba One Data Indonesia. Retrieved July 10, 2023, from
<https://modi.esdm.go.id/portal/dataPerusahaan>

Kementerian PPN. (2019, Agustus 14). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2020-2024 [Indonesia Berpenghasilan Menengah-Tinggi Yang Sejahtera, Adil, Dan Berkesinambungan]*. BAPPENAS. Retrieved Juli 10, 2023, from https://perpustakaan.bappenas.go.id/e-library/file_upload/koleksi/migrasi-data-publikasi/file/RP_RKP/Narasi%20RPJMN%20IV%202020-2024_Revisi%2014%20Agustus%202019.pdf

Kompas TV Lampung. (2021, September 13). Walhi : Temuan Limbah Minyak di Pantai Harus Segera Diungkap. *Kompas TV*. Retrieved July 10, 2023, from <https://www.kompas.tv/regional/211126/walhi-temuan-limbah-minyak-di-pantai-harus-segera-diungkap>

Kuswanto, R. (2019, Desember 20). Penerapan Standar GRI dalam Laporan Keberlanjutan di Indonesia: Sebuah Evaluasi. *Bina Akuntansi*, 6(2), 1-21. <https://doi.org/10.52859/jba.v6i2.59>

Mangukiya, R. D., & Sklarew, D. M. (2023, April 1). Analyzing three pillars of sustainable development goals at sub-national scales within the USA.

<https://doi.org/10.1016/j.wds.2023.100058>

Minga, J. C., Elorza, F. J., Rodriguez, R., Iglesias, A., & Esenarro, D. (2023, March 2). Assessment of Water Resources Pollution Associated with Mining Activities in the Parac Subbasin of the Rimac River. *Water*, 15(5), 965-981. <https://doi.org/10.3390/w15050965>

Otoritas Jasa Keuangan. (2017, July 27). *Salinan Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 51/POJK 51.03/2017 tentang Penerapan Keuangan Berkelanjutan Bagi Lembaga Jasa Keuangan, Emiten, dan Perusahaan Publik*. Otoritas Jasa Keuangan (OJK).

Sachs, J. D., Lafourche, G., Fuller, G., & Drumm, E. (2023). *Implementing the SDG Stimulus: Sustainable Development Report 2023*. Dublin University Press. <https://doi.org/10.25546/102924>

Shaid, N. J. (2022, June 11). 12 Negara Penghasil Emas Terbesar di Dunia, Nomor 1 dari Asia Halaman all - Kompas.com. *Kompas Money*. <https://money.kompas.com/read/2022/05/14/215029426/12-negara-penghasil-emas-terbesar-di-dunia-nomor-1-dari-asia?page=all>

Stafford-Smith, M., Griggs, D., Gaffney2, O., Ullah, F., Reyers, B., Kanie, N., Stigson, B., Shrivastava, P., Leach, M., & O'Connell, D. (2016, July 18). Integration: the key to implementing the Sustainable Development Goals. *Sustainability Science and Implementing the Sustainable Development Goals*, 911-919. <https://doi.org/10.1007/s11625-016-0383-3>

Tempo. (2021, July 28). KLHK Ungkap Penyebab 59 Persen Sungai di Indonesia Tercemar Berat. *Bisnis Tempo.co*. Retrieved July 10, 2023, from <https://bisnis.tempo.co/read/1488232/klhk-ungkap-penyebab-59-persen-sungai-di-indonesia-tercemar-berat>

Tempo. (2023, May 29). Penyebab Krisis Air Bersih yang Harus Diwaspadai. *Tekno Tempo.co*. Retrieved July 10, 2023, from

<https://tekno.tempo.co/read/1731140/penyebab-krisis-air-bersih-yang-harus-diwaspadai>

UN DESA. (2022, July). *The Sustainable Development Goals Report 2022*. UN DESA. Retrieved July 10, 2023, from

<https://unstats.un.org/sdgs/report/2022/>

UNESCO World Water Assessment Programme (Ed.). (2023). *The United Nations World Water Development Report 2023: Partnerships and Cooperation for Water*. UNESCO.

<https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000384655>

University of California Los Angeles Sustainability Committee. (2016, April 29). *UCLA Sustainability Charter*. University of California Los Angeles. Retrieved July 10, 2023, from <https://www.sustain.ucla.edu/wp-content/uploads/UCLA-Sustainability-Charter.pdf>

Wangke, H., Lisbet, Pujayanti, A., Adam, L., Martiany, D., Wahyuni, D., Teja, M., Prasetiawan, T., & Hidriyah, S. (2013). *Tujuan pembangunan berkelanjutan dan implikasinya terhadap Indonesia*. P3DI Setjen DPR Republik Indonesia dan Azza Grafika.