

## DAFTAR PUSTAKA

- Addini, N., Cheisviyanny, C., & Setiawan, M. A. (2019). Analisis Pengungkapan Corporate Social Responsibility PT. Aneka Tambang Tbk Berdasarkan Global Reporting Initiatives (GRI) Dan Kaitannya Terhadap PROPER. *Jurnal Eksplorasi Akuntansi*, 1(3), 922–941. <https://doi.org/10.24036/jea.v1i3.118>
- Breliastiti, R. (2016). Penerapan Standar Gri Sebagai Panduan Penyusunan Laporan Keberlanjutan Tahun 2020 Perusahaan Sektor Barang Konsumen Primer Dan Non-Primer Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ekobisman*, 6(1), 1–23.
- Global Sustainability Standards Board. (2016). Standar Pelaporan Keberlanjutan GRI 2016 : 101 Landasan. *Global Reporting Initiative*, 30.
- Gunawan, P., & Meiden, C. (2021). Analisis Kepatuhan Sustainability Reporting PT. Aneka Tambang, Tbk. Berdasarkan GRI Standards, AA1000AP dan AA1000AS. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 12(1), 187–195. <https://doi.org/10.47927/jikb.v12i1.104>
- Heniwati, E., & Asni, N. (2019). Intrinsic Value Dari Pelaporan Keanekaragaman Hayati. *Jurnal Akuntansi Multiparadigma*, 10(2), 207–226. <https://doi.org/10.18202/jamal.2019.08.10012>
- Karim, F. M., & Meiden, C. (2019). *PERUSAHAAN TERHADAP KINERJA KEUANGAN PERUSAHAAN LQ45 PERIODE TAHUN 2017-2019*.
- Krismelina, S., Aulya, S., Mulawarman, A. S., & Bhagaskara, M. R. (2022). *Corporate Social Responsibility Di Sektor Pertambangan Indonesia Tahun 2020*. 1(8), 2692–2698.
- Maryanti, C. S., Haerani, N., Meydina, R., & ... (2022). Analisis Laporan Keberlanjutan Perusahaan di Sub Sektor Barang Baku Logam dan Mineral Lainnya Tahun 2019-2020. *Fair Value: Jurnal ...*, 4(7), 2924–2944. <http://journal.ikopin.ac.id/index.php/fairvalue/article/view/1314%0Ahttp://journal.ikopin.ac.id/index.php/fairvalue/article/download/1314/957>
- Miles, Huberman, & S. (2014). *Qualitatif Data Analysis: A Methods Sourcebook*.
- Mulyana, M., R, R., & N, N. (2018). Tanggung Jawab Perusahaan Dalam Pelaksanaan Csr (Corporate Social Responsibility) Kepada Masyarakat Oleh Pt. Perkebunan Nusantara I Langsa Di Gampong Alue Dua. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Hukum Universitas Malikussaleh*, 1(1), 59–73. <https://doi.org/10.29103/jimfh.v1i1.2543>
- Munandar, A., Triyana, E., Amin, R., Putri, R. S. E., & Rosmina. (2021). Analisis Program CSR dalam Sustainability Report Berdasarkan GRI Standards. *Jurnal Ilmiah MEA*, 5(3), 2727–2746. <http://journal.stiemb.ac.id/index.php/mea/article/view/1740>

- Murdifin, I., Pelu, M. F. A., Putra, A. H. P. K., Arumbarkah, A. M., Muslim, & Rahmah, A. (2019). Environmental disclosure as corporate social responsibility: Evidence from the biggest nickel mining in Indonesia. *International Journal of Energy Economics and Policy*, 9(1), 115–122. <https://doi.org/10.32479/ijeep.7048>
- Nayenggita, Bunga G., Raharjo, Santoso T., R. R. (2019). Dakwah Corporate Social Responsibility di Indonesia. *Jurnal Penelitian*, 2(1), 6. <https://doi.org/10.28918/jupe.v14i1.813>
- NCSR. (2022). *List of Rating – Asia Sustainability Reporting Rating (ASRRAT) 2021*. <https://ncsr.id/id/daftar-pemenang/list-of-rating-asia-sustainability-reporting-rating-asrrat-2021/>
- Nichola, A., & Septiani, A. (2019). *SUSTAINABILITY REPORTING PERUSAHAAN PERTAMBANGAN*. 8, 1–13.
- Performa, D. A. N. M. (2021). *Membangun ketahanan dan meraih performa progresif*. 65.
- PT Timah, T. (2020). *Laporan Tahunan Terintegrasi Integrated Annual Report*. 1–719.
- PT Timah Tbk. (2021). *Sustainability Report Tahun 2021*.
- Sari, R. (2021). Analisis Csr Dan Hubungannya Dengan Propitabilitas Masa Covid-19 Pada Perusahaan Konsumsi. *Islamic Banking : Jurnal Pemikiran Dan Pengembangan Perbankan Syariah*, 7(1), 67–76. <https://doi.org/10.36908/isbank.v7i1.269>
- Silalahi, A. C., & Ardini, L. (2017). Pengaruh Pengungkapan Corporate Social Responsibility, Leverage dan ukuran perusahaan terhadap kinerja keuangan. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 6(8), 17.
- Syahputra, D., Helmy, H., & Mulyani, E. (2019). Analisis Pengungkapan Lingkungan Berdasarkan Global Reporting Initiatives (Gri) G4. *Jurnal Eksplorasi Akuntansi*, 1(2), 678–693. <https://doi.org/10.24036/jea.v1i2.102>
- U.S. Department of the Interior, & U.S Geological Survey. (2022). *Mineral Industry Surveys: copper. March*.