

DAFTAR PUSTAKA

- Bratasida. (1996). Manfaat Melakukan Audit Lingkungan. *BAPEDAL*.
- Company, O. I. (2014). *PT X. Paparan Publik Tahunan. June*, 970–971.
- DESDM Provinsi Banten. (2013). *Sejarah Pertambangan*.
<https://desdm.bantenprov.go.id/read/sejarah/19/Sejarah-Pertambangan.html>
- GEMI. (1998). *Measuring Environmental Performance: The Primer and Survey of Metric In Use*.
- Ilmu Tambang. (2021). *Penambangan Emas Modern*.
<https://ilmutambang.com/pahami-yuk-proses-penambangan-emas-modern/>
- Kementrian LHK. (2020). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia No. 12 Tahun 2020 tentang Penyimpanan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*. 1–52.
- KLHK. (2018). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan No. 12 Tentang Tata Cara Dumping (Pembuangan) Limbah Ke Laut*. July, 1–23.
- KLHK. (2021). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia No. 1 tahun 2021 tentang Program Penilaian Peringkat Kinerja Perusahaan dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup*. *Kementrian LHK RI*, 312.
- Listiyani, N. (2017). Dampak Pertambangan Terhadap Lingkungan Hidup Di Kalimantan Selatan Dan Implikasinya Bagi Hak-Hak Warga Negara. *Al-Adl*, 9(April), 67–86.
- Manninriang, A. (2013). *Gambaran Sistem Manajemen Lingkungan ISO 14001 Pada PT. PLN SULSELBAR (PERSERO) Sektor Tello Makassar*. *Skripsi*.
- MENLHK. (n.d.). *Kriteria PROPER*. <https://proper.menlhk.go.id/proper/kriteria>
- MENLHK. (2018). *Program Penilaian Peringkat Kinerja Perusahaan Dalam Pengelolaan Lingkungan*. <https://www.menlhk.go.id/site/post/119>
- Nurputri, B. A., & Nuzula, N. F. (2019). *Penerapan Proper (Program Penilaian Peringkat Kinerja Perusahaan dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup) dalam*

- Kinerja Lingkungan di PLTGU Tanjung Batu*. 67(1), 25–34.
<http://administrasibisnis.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jab/article/view/2785>
- Prasetyo, R. (2008). *Kajian Pemanfaatan Limbah Penambangan Emas*. 5–17.
- Purwanto, A. T. (2000). Pengukuran Kinerja Lingkungan. *Preprint*, 1–25.
- Rifai, A. L. (2020). *Studi Penerapan Sistem Manajemen Lingkungan Dalam Aspek Kebisingan dan Limbah Cair Proyek Apartemen Nines PT. Waskita Karya Realty*.
- Sholichah, H., Givano, G., & Sidjabat, F. M. (2019). Implementation of Iso 9001:2015 and Iso 14001:2015 in Coal and Heavy Metal Sector: Study Case on Developed and Developing Country. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 11(1), 57–73. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol11.iss1.art5>
- Standar Nasional Indonesia. (2015). *SNI ISO 14001 : 2015 Sistem manajemen lingkungan* -. 71.
- Sueb, M., & Keraf, M. N. I. (2012). Relasi Sistem Manajemen Lingkungan Iso 14001 Dan Kinerja Keuangan. *Jurnal Dinamika Manajemen*, 3(1), 69–75. <https://doi.org/10.15294/jdm.v3i1.2461>
- Sulaiman, R., Wurangian, I., & Gunawan, B. (2010). Panduan Masyarakat untuk Kesehatan Lingkungan. *Pertambangan Dan Kesehatan*, 70–97. http://hesperian.org/wp-content/uploads/pdf/id_cgeh_2010/id_cgeh_2010_21.pdf
- Sunu, P. (2001). Melindungi Lingkungan Dengan Menerapkan ISO 14001. *PT. Gramedia Widia Sarana Indonesia*.
- Susilo. (2003). Kerusakan Lingkungan Akibat Usaha / Kegiatan Pertambangan. *Artikel Dinas Lingkungan Hidup Dan Kehutanan*. Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan
- Synergia. (2021). *Pengertian PROPER*. <https://synergia.org/proper/>
- Wulandari, A. E. (2017). *Perancangan dan Pengukuran Sistem Kinerja*

Lingkungan Untuk Mendukung PORPER Pada Industri Gas.