

## Daftar pustaka

- Alimuddin, Rulhendri, Nurul Chayati, & Ilmi Dian Rachmawati. (2021). Kajian dampak lingkungan bagi rekonstruksi gedung sekolah (Studi Kasus: SDN Mekarsari 6, Depok). *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*, 5(1), 13.
- Delovita, G., et al. (2016). Analisis Tingkat dan Pola Sebaran Kebisingan akibat Aktivitas Pembangunan Gedung Rektorat pada Lingkungan Kampus II Universitas Muhammadiyah Riau. *Jurnal Photon*, 6(2), 95-99.
- Hilman, S. M., & Kristiningrum. (2008). Kajian Manfaat Penerapan ISO 14001 pada 12 Perusahaan. *Jurnal Standarisasi*, 3, 136-140.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup (KEP-48/MENLH/11/1996) tentang Baku Tingkat Kebisingan.
- Manyuk, F. (2016). Penerapan Sistem Manajemen Lingkungan (ISO 14001:2004) pada Proses Konstruksi Gedung Kantor Dinas Pekerjaan Umum (PU) Provinsi Riau. *Jurnal Dinamika Lingkungan*, 3(2), 82-89.
- Margareta, S. (2004). Evaluasi Penerapan Sistem Manajemen Lingkungan ISO 14001 2004 PT. Indah Kiat Pulp and Paper Tangerang. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 4(2), 50-56.
- Megaartha, S. A. M. R. (2021). Prinsip dan penerapan manajemen proyek lingkungan pada proyek-proyek di Indonesia dalam rangka mewujudkan Sustainable Development Goals. *Jurnal Ilmiah Bidang Keuangan Negara*, 1(1), 59.
- Metcalf, Inc., & Eddy, Inc. (2003). *Wastewater Engineering: Treatment, Disposal, and Reuse*. Mc Graw-Hill.

- Natasputra, R. (2015). Evaluasi Efektivitas Penerapan Sistem Manajemen Lingkungan ISO 14001 di Pabrik Ban XYZ – Jawa Barat. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 22(3), 398-406.
- Ompusunggu, V. M. (2018). Dampak pembangunan infrastruktur jalan terhadap pertumbuhan ekonomi masyarakat di Desa Semangat Gunung, Kabupaten Karo, Sumatera Utara.
- Pangkey, F., Malingkas, G. Y., & Walangitan, D. R. O. (2012). Penerapan sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja (SMK3) pada proyek konstruksi di Indonesia (Studi Kasus: Pembangunan Jembatan Dr. Ir. Soekarno-Manado). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 2(2).
- Peraturan Menteri Kesehatan No. 70 tahun 2016 Tentang Standard an Persyaratan Kesehatan Lingkungan.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan (P.68/MENLHKSETJEN/2016) tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi (PER.13/MEN/X/2011) tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja.
- Prasetyo, D., & Alimuddin. (2018). Kajian dampak lingkungan terhadap proyek konstruksi pembangunan pembangkit listrik tenaga minihidro (PLTM) Pongkor. Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2018. Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jakarta, 17 Oktober 2018. Diakses dari <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek>
- Putra, W. D., & Saraswati, R. A. (2023). Analisis implementasi sistem manajemen keselamatan konstruksi (SMKK): Studi kasus pembangunan gedung kantor Pengadilan

Negeri Sungguminasa Kelas 1a. Journal on Education, 5(3).

<https://doi.org/10.31004/joe.v5i3.1546>

Sastrawijaya, D. (2013). Kajian Efektivitas Penerapan Sistem Manajemen Lingkungan ISO 14001 di PT. Indocement Tungal Prakarsa Tbk, Citeureup Bogor. [Skripsi]. Teknik Sipil dan Lingkungan Institut Pertanian Bogor.

Soehartono, & Amariyansah, W. (2017). Studi implementasi sistem manajemen K3 pada proyek pembangunan Perumahan Nayara Residence Bukit Semarang Baru. Jurnal Neo Teknika, 3(1), 53-64.

Standar Nasional Indonesia 14001:2015. Sistem Manajemen Lingkungan.

Sueb, M., & Keraf, N. (2012). Relasi Sistem Manajemen Lingkungan ISO 14001 dan Kinerja Keuangan. Jurnal Dinamika Manajemen, 3(1), 69-75.

Triandini, A., Waluyo, R., & Nuswantoro, W. (2019). Konsep dan penerapan waste management pada kontraktor di Kota Palangka Raya. Jurnal Teknik Sipil, Volume 2(2), halaman 90-100. Diakses dari <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek>

Undang-Undang Republik Indonesia No. 23 Tahun 1997 tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup.

Wulandari, R. (2002). Kinerja Sistem Manajemen Lingkungan ISO 14001: Pusat Metalurgi Mentok PT. Tambang Timah, Bangka [Tesis]. Institut Pertanian Bogor.

Zalaya, Y., et al. (2019). Pengelolaan Limbah Hasil Konstruksi pada Proyek Pembangunan Gedung. Jurnal Ilmiah, 16(1), 63-72.