

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R. T. (2013). Perancangan Konsep Manufactur Produk Semen Ramah Lingkungan Berbasis Life Cycle Manajemen (Studi Kasus: PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk) (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik).
- Andini, F., Suryani, L., & Amri, H. (2019). Review Industri Semen. Padang. Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Padang.
- Aranda Usón, A., López-Sabirón, A. M., Ferreira, G., & Llera Sastresa, E. (2013). Uses of alternative fuels and raw materials in the cement industry as sustainable waste management options. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 23, 242–260. <https://doi.org/10.1016/j.rser.2013.02.024>
- Badan Standardisasi Nasional: 2016. Sistem Manajemen Lingkungan – Persyaratan Dengan Panduan Penggunaan. Jakarta.
- Banerjea, H. N., (1980) 'Technology of Portland Cement and Blended Cements', Wheeler Publishing Ltd., Allahabad.
- Chandra, H. P. (2002). Analisa Sistem Manajemen Lingkungan ISO 14000 dan Kemungkinan Implementasinya oleh Para Kontraktor Kelas A di Surabaya. *Civil Engineering Dimension*, 4(2), 77-84.
- Dwiningtyastuti, I. (2009). Penerapan sistem manajemen lingkungan ISO 14001 di PT Sari Husada unit I Yogyakarta. Solo. Fakultas Kedokteran Universitas Negeri Sebelas Maret.
- Ebben, A. (2020). Everything You Need to Know on Rotary Kiln Refractory. FEECO International Inc. Diakses 27 Juni 2022, dari <https://feeco.com/everything-you-need-to-know-on-rotary-kiln-refractory/>
- Hewlett, P., & Liska, M. (Eds.). (2019). *Lea's chemistry of cement and concrete*. Butterworth-Heinemann.

- International Standard ISO14001,2015 & ISO 14001, 2004, EMS Spesification with Guidance for Use. ISO, Switzerland.
- Irawan, R. R. (2017). Kajian Sifat Kimia, Fisika, dan Mekanik Semen Portland di Indonesia (Assesment Of Chemical, Physical, and Mechanical Properties of Indonesian Portland Cements). *Jurnal Jalan-Jembatan*, 34(2), 79-90.
- Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2021). Persetujuan Teknis di Bidang Pengelolaan Limbah B3 dengan Kegiatan Pemanfaatan Limbah B3 PT Semen Indonesia (Persero) Tbk. Pabrik Tuban. S.1139/MENLHK.PSLB3/VPLB3/PLB.3/6/2021. Jakarta.
- Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2021). Surat Kelayakan Operasional di Bidang Pengelolaan Limbah B3 untuk Kegiatan Pemanfaatan Limbah B3 PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk. Pabrik Tuban. S.323/PSLB3/VPLB3/PLB.3/7/2021. Jakarta.
- Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2015). Pedoman Pnerbitan Rekomendasi Pengangkutan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (Limbah B3). Deputi Bidang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun.
- Kitazawa, S., & Sarkis, J. (2000). The relationship between ISO 14001 and continuous source reduction programs. *International Journal of Operations & Production Management*.
- L. Hamidah. (2016). Analisis Profitabilitas dan Pertumbuhan Saham Perusahaan Sebelum dan Sesudah Memperoleh Sertifikasi ISO 14001 (Studi Pada Perusahaan yang Bersertifikasi ISO 14001 dan Listing di JII Periode 2011-2015). Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim: Malang.
- Lea, F. M., & Hewlett, P. (2004). *Lea's Chemistry of Cement and Concrete* (4th ed.). Butterworth-Heinemann.
- Materi PP Nomor 22 Tahun 2021. PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk. Unit of Waste Management.

- Mathory, E. A. S., Hermawansyah, A., Nurdiansyah, W., Hadrianti, V., Budha, I. K., & Mauliana, D. (2022). Manajemen dan Pembangunan Berkelanjutan. TOHAR MEDIA.
- Mokrzycki, E., & Uliasz-Bocheńczyk, A. (2003). Alternative fuels for the cement industry. *Applied Energy*, 74(1-2), 95-100.
- PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk. (2019). Prosedur Pengembangan dan Pengelolaan Limbah AFR. P/SMI/RND/002. Gresik.
- PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk. (2019). Surat Keputusan Direksi 21.2/Kpts/Dir/2019. Gresik.
- Riski, A., & Farlin, R. (2019). Analisis Perbandingan Jenis Semen (Merk Semen) terhadap Kuat Tekan Beton (Doctoral dissertation, Universitas Bina Darma).
- Semen Indonesia Group. (2021). Laporan Keberlanjutan SIG. Gresik. PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk.
- Semen Indonesia Group. Powerpoint Finish Mill PT. Semen Indonesia. Unit of Waste Management.
- Semen Indonesia Group. Powerpoint Mining Operation PT. Semen Indonesia. Unit of Waste Management.
- Semen Indonesia Group. (2019). Surat Keputusan Direksi PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk. Nomor 21.2/Kpts/Dir/2019. Kota Gresik. Semen Indonesia Group.
- SNI 15-0129. (2004). SNI 15-0129: 2004 Semen Portland Putih. SNI 15-: 1–132
- SNI. (2004). Sistem Manajemen Lingkungan - Persyaratan dan Panduan Penggunaan (ISO 14001:2004). Standar Nasional Indonesia. Jakarta.
- Tjokrodimuljo, K. (1996). Teknologi Beton. Yogyakarta. Biro Penerbit Teknik Sipil Universitas Gajah Mada