

DAFTAR PUSTAKA

- Permen LHK No P.19 Tahun 2017 Baku Mutu Emisi Bagi Usaha dan / atau Kegiatan Industri Semen.
- A. Arifin, 2021. Aplikasi Control PID Pengatur Interval Time dengan Umpan Balik Differential Pressure Pada Baghouse Filter Pabrik Baturaja 2 PT Semen Baturaja. Tugas Akhir Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- Anggraeny, Ernita, 2014. Analisis Pengendalian Emisi Partikulat Debu Di PT. Holcim Indonesia Tbk Cilacap. Laporan Tugas Akhir Universitas Sebelas Maret.
- Pemerintah Provinsi Sumatera Selatan, 2009. Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Sumatera Selatan.
- Tan, Eric, 2020. Cement Industry - Emission Control Gas Treatment Waste Heat Recovery. GEA. Batujara.
- Tan, Eric, 2020. BU Chemical Technologies (Emission Control). GEA. Batujara.
- User Manuals Baturaja Plant 2, 2012. XLC Series Filter Operation & Maintenance Manual.
- K. Ogata, 2009. Modern Control Engineering Fifth Edition.
- H. S. Huboyo, 2007. "Analisis Efisiensi Teoretis Kondisi Fabric Filter Di Unit Coal," J. PRESIPITASI, vol. 2, no. 1, pp. 15–18.
- T. M. Maloney, 1977. "Air Pollution Engineering Manual," vol. I, p. 233,.
- I. W. L. Gore & Associates, 2021. Filter Bags for the Cement Industry.
- Peraturan Gubernur Sumatera Selatan Nomor 17 Tahun 2005 Tentang Baku Mutu Udara Ambien dan Baku Mutu Kebisingan.
- C. Vhrgiani. dkk., 2022. Evaluasi Kinerja Alat Bag House Filter K1P11 di Unit Coal Mill Pabrik II PT. Semen Baturaja (Persero) Tbk. yang Ditinjau dari Can Velocitynya. Jurnal Ilmu Terapan Vol. 3 No.1 Januari 2022.
- A. K. Putri. dkk., 2021. Sistem Pemantau Densitas Debu Gudang Elektronik : Perancangan dan Analisanya. Journal of Telecommunication Electronics and Control Engineering Vol. 3 No. 2 PP. 83-88 July 2021.
- L. M. Arief, 2019. Lingkungan Kerja Faktor Debu. Mata Kuliah Higiene Industri. Fakultas Ilmu Kesehatan Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul. Jakarta.

- B. Setiyana, 2007. Analisis Efisiensi Grinding Mill pada Proses Pembuatan Semen. Jurnal Teknik Mesin Universitas Diponegoro. Rotasi Vol. 9 No. 1 Januari 2007.
- A. Fitrianto, 2018. Analisa Kinerja Electrostatic Precipitator (ESP) Berdasarkan Hasil Perubahan Emisi Pada Power Boiler Pembangkit Listrik Tenaga Uap (Studi Kasus di PLTU Lestari Banten Energy). Jurnal Teknik Elektro Fakultas Teknologi Informasi Dan Elektro Universitas Teknologi Yogyakarta. Yogyakarta