

DAFTAR PUSTAKA

- American Conference of Governmental Industrial Hygienists. (1998). *Industrial Ventilation: A Manual of Recommended Practice 23rd Edition*, Amerika.
- Bethea, R. (1978). *Air Pollution Control Technology*. London: Litton Educational Publishing Incorporation.
- Cooper, David. & Alley, F. (2010). *Air Pollution Control: A Design Approach, Fourth Edition*. Waveland Press.
- Firmansyah, Agung. Dkk (2015). Perancangan dan Pembuatan Model Miniatur Electrostatic Precipitator (Pengendap Debu Elektrostatis) Untuk Mengurangi Partikel Debu Gas Buang Pabrik Gula Krebet Baru I Kabupaten Malang. *Jurnal Electro, Vol 2, No. 2, 75-81*.
- Huboyo, S. H. (2007). Analisis Efisiensi Teoritis Kondisi Fabric Filter di Unit Coal Mill Pada PT. SG di Tuban Jawa Timur. *Jurnal Presipitasi, Vol.2, No.1*.
- Lawrence, K. Dkk (2004). *Air Pollution Control Engineering. Handbook of Environmental Engineering, Vol.1, New Jersey*.
- Purbakawaca, Rady. (2016). Rancang Bangun Alat Ukur *Particulate Matter* < 10 μm (PM_{10}) Berbasis *Cyclone Separator* dan *Particle Counter*. Bogor.
- Purnomo, A. (2010). Upaya Mengurangi Tingkat Paparan Debu Terhadap Pekerja Di PT.X. Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya, Surabaya
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 101 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999 Tentang Pengendalian Pencemaran Udara.

Peraturan Gubernur Jawa Timur Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2009 Tentang Baku Mutu Sumber Emisi Tidak Bergerak

Pritchard, P. (2011). *Fox and McDonalds Introduction to Fluid Mechanic*. United States of America.

Raharja, Setya, A. (2013). *Perancangan Dust Collector Di PT. Keramik Diamond Industries*. Surabaya.

Revari, Reza. Dkk. (2012). Rancang Bangun Alat Pereduksi Particulate Matter (PM) Gas Buang Mesin Diesel dengan Metode Cyclone. *Jurnal Teknik, Vol.1, No.1*, 292-296.

Schiffner, Kenneth. (2013). *Air Pollution Control Equipment Selection Guide, Second Edition*. CRC Press

Setiawan, Agus. (2008). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*. Jakarta: Penerbit Erlangga

SNI 19-7119.3. (2005). Udara ambien – Bagian 3: Cara Uji Partikel Tersuspensi Total Menggunakan Peralatan High Volume Air Sampler (HVAS) dengan Metode gravimetri.

SNI 1727-2013. Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain

Sukandar, & Wildaniand, N. (2010). Studi Awal Pemanfaatan Limbah Sandblasting Sebagai Koagulan. *Jurnal Teknik Lingkungan, Vol.16, No.1*, 93-102.

Sulistyo, E., & Setyarini, P. H. (2010). Studi Awal Pemanfaatan Limbah Sandblasting Sebagai Koagulan. *Jurnal Teknik Lingkungan Volume 16 Nomor 1*, 93-102.

Theodore, Louis. (2008). *Air Pollution Control Equipment Calculations*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc., Publication.

- U.S. EPA (United States Environmental Protection Agency). (1999). *Electrostatic Precipitator*. Washington, DC.
- U.S. EPA (United States Environmental Protection Agency). (2002). *Wet Scrubber For Particulate Matter*. Washington, DC.
- U.S. EPA (United States Environmental Protection Agency). (1998). *Baghouses and Filters*. Washington, DC.
- Wardhana, W. (2004). *Dampak Pencemaran Lingkungan (Edisi Revisi)*. Yogyakarta: Andi Offset.