

DAFTAR PUSTAKA

- Analytica visionary modeling*, 5.4.6. (2020). Retrieved Mei 28, 2021, from www.lumina.com
- Data Iklim Badan Meteorologi Klimatologi Geofisika Stasiun Klimatologi Maros 2014 – 2019
- Dewi, N. S., June, T., Yani, M., & Mujito. (2018). ESTIMASI POLA DISPERSI DEBU, SO₂ DAN NO_X DARI INDUSTRI SEMEN MENGGUNAKAN MODEL GAUSS YANG DIINTEGRASI DENGAN SCREEN3. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan Vol. 8 No. 1 (April 2018)*, 109-119.
- EPA. 1992. *Screening Procedure for Estimating Air Quality Impact of Stationary Source*. North Carolina: U.S EPA.
- Hasibuan, F., Warsito, & Suciwati, S. W. (2015). Simulasi Model Dispersi Polutan Gas dan Partikulat Molekul Pada Pabrik Semen Dengan Menggunakan Software Matlab 7.12. *JURNAL Teori dan Aplikasi Fisika Vol. 03, No. 02, Juli 2015*.
- Indonesia, M. L. (2016). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016 Tentang Baku Mutu Emisi Usaha Dan/Atau Kegiatan Pengolahan Sampah Secara Termal*. Jakarta: Direktorat Jenderal Peraturan Perundang-Undangan Kementerian Hukum Dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia.
- Indonesia, K. S. (2021). *Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Baku Mutu Udara Ambien*. Jakarta: Deputi Bidang Perundang-Undangan dan Administrasi Hukum.
- Keputusan Menteri Kesehatan RI nomor 1407 tahun 2002. *Pedoman Pengendalian Dampak Pencemaran Udara*. Menteri Kesehatan RI. Jakarta
- Keputusan Menteri No. KEP-2/MENKLH/I/1988. Pedoman Penetapan Baku Mutu Lingkungan. Menteri Negara dan Kependudukan Lingkungan Hidup. Jakarta

Lakes Environmental Software, 8.0.2. (2018). Retrieved Juni 25, 2021, from WRPLOT View: <https://www.weblakes.com/products/wrplot/index.html>

Laskarzewska, B., & Mehrab, M. (2009). Atmospheric Chemistry in Existing Air Atmospheric Dispersion Models And Their Application: Trends, Advance and Future In Urban Areas In Ontario, Canada and In Other Areas of the World. *International Journal of Engineering (IJE)*, Volume (3) : Issue (1), 21-57.

MENLHK No 1407 Tahun 2002. (n.d.). *Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 1407 Tahun 2002 Tentang Pedoman Pengendalian Dampak Pencemaran*

Prabowo, K., & Muslim, B. (2018). *Penyehatan Udara*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Priambodo, T. B. (2002). PENGELOLAAN DAN PEMANFAATAN SAMPAH MENGGUNAKAN TEKNOLOGI INCENERATOR. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, Vol.3, No. 1 Januari 2002, 17-23.

Sonnemann, G., Castells, F., & Schuhmacher, M. (2004). *Integrated Life-Cycle And Risk Assessment For Industrial Processes*. New York: Lewis Publisher.

Stoker, H.S. dan Seager S.L.1972. *Environmental Chemistry: Air and Water Pollution*. Scott, foresman and Co., Lodon

Yuwono, R., Sri, L., & Wardhani, L. (2007). *Memprakirakan Dampak Lingkungan: Kualitas Udara*. Jakarta: Deputi Bidang Tata Lingkungan - Kementerian Negara Lingkungan Hidup.