

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, O. . (2012). Assessment and Modeling of the Effective Stack Height for Different Types of Atmospheric Stability Class. *Arab Journal of Nuclear Science and Applications*, 46(1), 179–191. http://www.esnsa-eg.com/download/researchFiles/_17_71.pdf
- Anih Sri Suryani. (2021). Limbah Medis Covid-19. *Pusat Penelitian Badan Keahlian Sekretariat Jenderal DPR RI, 2021*, 2021. Pusat Penelitian Badan Keahlian Sekretariat Jenderal DPR R
- Awaludin, N. (2010). *Geographical Information Systems with ArcGIS 9. X Principles, Techniques, Applications, and Management*. (H. P (ed.)). Andi Offset. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=160238>
- BMKG PMK. (2021). Prakiraan Musim Kemarau 2021. *Badan Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika, 0511*, 41.
- Environmental, L. (2011). *WRPLOT View Wind Rose Plots for Meteorological Data*.
- EPA. (1995). *SCREEN3 Model User's Guide*.
- 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*, 03(02), 142–150.
- Kasanah, M., Setiani, O., & Joko, T. (2016). Hubungan Kadar Timbal (Pb) Udara Dengan Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Pada Pekerja Pengecatan Industri Karoseri Di Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(3), 825–832. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/13620>
- KBBI. (2013). *Musim*. Kamus Besar Bahasa Indonesia Online. <https://kbbi.web.id/musim>
- Kehutanan, M. L. H. dan. (2021). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2021. *Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia, April*, 5–24.

- Machdar, I. (2018). *Pengantar pengendalian pencemaran : pencemaran air, pencemaran udara, dan kebisingan*. Yogyakarta : Deepublish, 2018.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2021). Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Pedoman Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. *Sekretariat Negara Republik Indonesia*, 1(078487A), 483. <http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/>
- Prabowo, K., & Muslim, B. (2018). *Penyehatan Udara*. BPPSDM Kesehatan RI.
- Pratama, R. (2021). *Pemodelan Prakiraan Dispersi Pencemaran Udara Akibat Aktivitas Insinerator PT.XYZ Di Sulawesi Selatan*.
- Rahmadhani, A. (2017). *Pemodelan dispersi pencemaran udara sumber majemuk industri semen di kabupaten tuban jawa timur*. 163.
- Regency, B. O. F. B. (2022). *Kabupaten Barru Dalam Angka 2022*.
- Ruhat, Y. (2009). Model Prediksi Distribusi Laju Penyebaran Pencemar SO₂ dan Debu dari Kawasan Industri Cilegon. *Bogor, IPB*.
- Rusydi Arif, M., Erlan Afiuddin, A., & Azis Ramadani, T. (2020). Pemodelan Dispersi Emisi SO₂ menggunakan Gaussian Dispersion Model (Studi Kasus Cerobong PLTU Kabupaten Probolinggo). *Jurnal Ecolab*, 14(2), 137–145. <https://doi.org/10.20886/jklh.2020.14.2.137-145>
- Ulfah, A., & Sulistya, W. (2015). Penentuan Kriteria Awal Musim Alternatif Di Wilayah Jawa Timur. *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika*, 16(3), 145–153. <https://doi.org/10.31172/jmg.v16i3.285>
- Yuwono, R., Sri, L., & Wardhani, L. (2007). *Memprakirakan Dampak Lingkungan: Kualitas Udara*.