

DAFTAR PUSTAKA

- Darmawan, A. (2013). *Penyakit Sistem Respirasi Akibat Kerja*. Jambi: Universitas Jambi.
- Direktorat Jenderal PP dan PL Kementerian Kesehatan. (2012). *Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Falahdina, A. (2017). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan PM_{2,5} Pada Pedagang Tetap di Terminal Kampung Rambutan*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Fitria, L. (2008). *Kualitas Udara Dalam Ruang Perpustakaan Universitas X ditinjau dari Kualitas Biologi, Fisik dan Kimiawi, dalam Makara Kesehatan Vol.12, No.2, Desember 2008, Hlm. 77-83*.
- Fitria, N. (2016). *Gambaran Partikel Debu PM_{2,5} Dengan Keluhan Kesehatan Pada Karyawan Perpustakaan Kampus B Universitas Airlangga*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(2), 206–218.
- Fransiska, N. (2016). *Analisis Risiko Paparan Kadar Total Suspended Particulate (TSP) di Udara Ambien Terhadap Kesehatan Masyarakat di Kawasan Industri PT Semen Padang 2016*. Diploma Thesis. FKM, Kesehatan Masyarakat, Universitas Andalas, Padang.
- Hasanah, I. (2015). *Proses Terjadi Kerusakan Lingkungan Akibat Industri Semen*. Jakarta: Politeknik Citra Widya Edukasi
- Kristanto, P. (2013). *Ekologi Industri*. Yogyakarta: Andi
- Marhaeni, A. D. R. (2018). *Pengaruh Faktor Meteorologi Terhadap Fluktuasi Konsentrasi PM₁₀ Dan O₃ Di DKI Jakarta*. Bogor: IPB
- Mehraj, G. (2013). *Cement Factories and Human Health*. *International Journal of Current Research and Review*, 5(18), 47–53.
- Mukhtar, R., Hamonangan Panjaitan, E., Wahyudi, H., Santoso, M., & Kurniawati, S. (2013). *Komponen Kimia PM_{2,5} Dan PM₁₀ Di Udara Ambien Di Serpong – Tangerang*. *Jurnal Ecolab*, 7(1), 1–7.
<https://doi.org/10.20886/jklh.2013.7.1.1-7>
- Mukhtar, R., Lahtiani, S., Hamonangan, E., & Wahyudi, H. (2014). *Kajian Baku Mutu Logam Berat di Udara Ambien Sebagai Pencemaran Udara Study Of Quality Standard Of Heavy Metal In Ambient PP41 / 1999 On Air Pollution*

- Control berat timbal (Pb) yang telah diatur baku. 8(1).*
- Mukono, H. (2011). *Aspek Kesehatan Pencemaran Udara*. Airlangga University Press.
- Novirsa, R., & Achmadi, U. F. (2012). *Analisis Risiko Paparan PM_{2,5} di Udara Ambien Siang Hari terhadap Masyarakat di Kawasan Industri Semen. Kesmas: National Public Health Journal*, 7(4), 173. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v7i4.52>
- Peavy, & Rowe. (1985). *Environmental Engineering*. Singapore: Hill Book Co.
- Prayudi, T. (2005). *Dampak Industri Peleburan Logam Fe Terhadap Pencemaran Debu di Udara*. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(2), 385–390.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999 Tentang *Pengendalian Pencemaran Udara*. Jakarta
- PT Dua Ribu Satu Pangripta. (2007). *Kegiatan Pengendalian Pencemaran Udara di Jawa Barat*. Bandung: BAPEDALDA Prov. Jawa Barat.
- PT Semen Padang. (2017). *Profil PT Semen Padang*. Padang: PT Semen Padang
- Ratnani, R. (2008). *Teknik Pengendalian Pencemaran Udara Yang Diakibatkan Oleh Partikel*. *Jurnal Momentum UNWAHAS*, 4(2), 27–32.
- Rosalia, O., Wispriyono, B., & Kusnoputranto, H. (2018). *Karakteristik Risiko Kesehatan Non Karsinogen Pada Remaja Siswa Akibat Paparan Inhalasi Debu Particulate Matter <2,5 (PM_{2,5})*. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(1), 26. <https://doi.org/10.30597/mkmi.v14i1.2079>
- SNI 19-7119.6-2005. *Udara ambien – Bagian 6: Penentuan lokasi pengambilan contoh uji pemantauan kualitas udara ambien*. Jakarta: Indonesia, S. N., & Nasional, B. S
- Soedomo, M. (2014). *Pencemaran Udara*. Bandung: ITB.
- Solihin, R. (2017). *Analisis Konsentrasi Particulate Matter 2,5 (PM_{2,5}) di dalam Rumah Tinggal (Indoor Air Polutan) dan Risiko Kesehatan Masyarakat di Kawasan Perumahan Ulu Gadut Akibat Pabrik PT Semen Padang*. Tugas Akhir. FT, Teknik Lingkungan, Universitas Andalas ,Padang.
- Sugiyono. (2007). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfaberta Bandung.
- Suhariyono, G dan Menry, Y. (2016). *Content of Elements in Pm 10 and Pm 2,5 Dust in Cement Factory , Bogor and in Residence Area By Using X-Ray Fluorescence (Xrf) Content of Elements in Pm 10 and Pm 2 . 5 Dust in*

Cement Factory , Bogor and in Residence Area By Using X-Ray Fluorescence Proceeding of the 6th National Seminar on Neutron and X-Ray Scattering, ISSN 1410-7686, (June 2005). Retrieved from <https://www.researchgate.net/publication/295503454%0A>

Syauqie, M., Rahman, A., & Sukmawati, G. (2017). *Pengaruh Emisi Debu Semen Terhadap Status Tear Film Masyarakat Di Sekitar Pabrik Pt . Semen Padang. Jurnal Kesehatan Andalas, 654–661. Retrieved from <http://jurnal.fk.unand.ac.id>*

USEPA. (2005). *United State of Environmental Protection Agency.*

Waldbott, G. L. (1978). *Health Effects Of Environmental Pollutants* (2nd ed.). Amerika Serikat: Movby CV.

Wark, & Warner. (1981). *Air Pollution: Its Origin and Control* (2nd ed.). New York: Harper & Row Publisher.

Wiley, J., & Sons. (1986). *Atmospheric, Chemistry and Physics of Air Pollution.* New York: Seinfeld.

Zannaria, N. D., Roosmini, D., & Santoso, M. (2009). *Karakteristik Kimia Paparan Partikulat Terespirasi. Jurnal Sains Dan Teknologi Nuklir Indonesia, 9(1), 37–50.*

