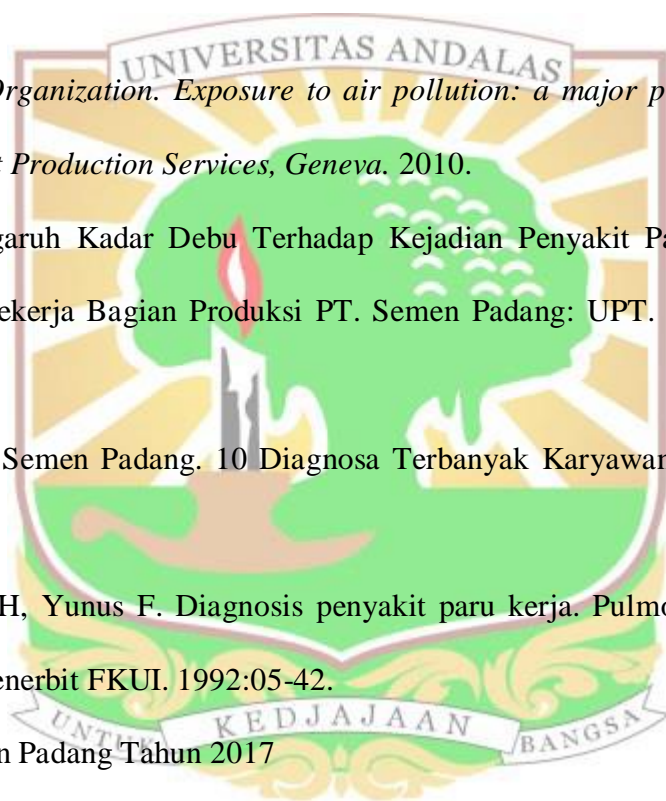


DAFTAR PUSTAKA

1. Soedomo, Moestikahadi. Pencemaran Udara. Bandung: ITB Bandung. 2001.
2. Mukono, H.J. Pencemaran Udara Dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Saluran Pernapasan. Surabaya: *Airlangga University Press*. 2008.
3. Wulandari. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan *Particulate Matter* 10 (PM₁₀) pada Pedagang Kaki Lima Akibat Aktivitas Transportasi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2016.
4. *World Health Organization. Exposure to air pollution: a major public health concern. WHO Document Production Services, Geneva*. 2010.
5. Devita M. Pengaruh Kadar Debu Terhadap Kejadian Penyakit Paru Obstruksi Kronis (PPOK) Pada Pekerja Bagian Produksi PT. Semen Padang: UPT. Perpustakaan Unand; 2015.
6. Biro K3LH PT Semen Padang. 10 Diagnosa Terbanyak Karyawan PT. Semen Padang. 2015.
7. Mangunegoro H, Yunus F. *Diagnosis penyakit paru kerja. Pulmonologi klinik 1st Ed* Jakarta: Balai Penerbit FKUI. 1992:05-42.
8. Profil PT. Semen Padang Tahun 2017
9. Emelindariani, Wyaharnal. Analisis Konsentrasi Partikulat Matter 10 (PM₁₀) di dalam Rumah (*Indoor Air Pollution*) dan Analisis Risiko Kesehatan Masyarakat Akibat Pabrik PT. Semen Padang. Padang : Universitas Andalas; 2017
10. Dye, Janice, etc. *Acute Pulmonary Toxicity of Particulate Matter Filter Extracts in Rats: coherence with epidemiologic Studies in Utah Valley Residents: Environmental Health Perspectives*. 2001.



11. Koren. *Handbook of Environmental Health Volume 2: Pollutant Interactions In Air, Water and Soil*, Lewis Publishers. USA. 2003.
12. Basri,Syahrul.Emmi.Munawir.Habibi.Samsiana. *Jurnal Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan*. Makasar: UIN Alaudin. 2014.
13. Fardiaz. *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta: Kanisius; 2000.
14. Sunu P. *Melindungi Lingkungan dengan Menerapkan ISO 14001*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia; 2001.
15. Yulaekah S. *Paparan Debu Terhirup dan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Industri Batu Kapur (Studi di Desa Mrisi Kecamatan Tanggunharjo Kabupaten Grobogan)*: Universitas Diponegoro Semarang; 2007.
16. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. 13 Tahun 2011 tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja.
17. LouvarJF. *Health And Environmental Risk Analysis: Fundamentals With Applications*. Prentice Hall. 1998
18. Direktorat Jendral PP dan PL Kementerian Kesehatan RI. *Pedoman Analis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL)*. 2012.
19. Badan Standardisasi Nasional. *Cara Uji Partikel Tersuspensi Total Menggunakan Peralatan High Volume Air Sampler (HVAS) Dengan Metode Gravimetri: SNI 19-7119.3-2005*; 2005.
20. Wulandari,Astri. Yusniar,Hanani. Mursid,Raharjo. *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Particulate Matter 10 (PM₁₀) pada Pedagang Kaki Lima Akibat Aktivitas Transportasi (Jalan Kaligawe, Semarang)*. Semarang: Universitas Diponegoro;2016.
21. Suyanto,Susila. *Metodologi Penelitian Cross Sectional Kedokteran & Kesehatan*. Klaten: BOSSSCRIPT; 2015.

22. Pudjiastuti,W. Debu sebagai Bahan Pencemar yang Membahayakan Kesehatan Kerja
Jakarta. Jakarta: Pusat Kesehatan Kerja, Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
2002.
23. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 41 Tahun 1999 tentang Baku Mutu
Lingkungan
24. Rahman A. Bahan Ajar Pelatihan Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (Program
Intensif Tingkat Dasar). Depok: Pusat Kajian Kesehatan Lingkungan & Industri Fakultas
Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia; 2007.
25. Gusti A. *Comparison of risk level of exposure to PM10 on students at vegetated and non
vegetated elementary school in Padang city.* International journal of applied engineering
research. 2017
26. Khairiah. Taufik,Ashar. Devi,Nuraini Santi. Analisis Konsentrasi Debu dan Keluhan
Kesehatan pada Masyarakat di Sekitar Pabrik Semen di Desa Kuala Indah Kecamatan Sei
Suka Kabupaten Batu Bara. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2012.
27. Fransiska,Nurse. Analisis Risiko Paparan Kadar Studi *Total Suspended Particulate* (TSP)
di Udara Ambien Terhadap Kesehatan Masyarakat di Kawasan PT. Semen Padang.
Padang: Universitas Andalas; 2016.
28. Ahmad,Amiratul Adila. Khoiron. Ellyke. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Dengan
Risk Agent Total Suspended Particulate di Kawasan Industri Kota Probolinggo.
Surabaya: Universitas Jember; 2014.
29. NRC. *Risk Assessment in the Federal Government: Managing the Process.* Washington
DC: National Research Council, National Academic of Science Press; 1983
30. Azni,Isnatami Nurul. Bambang Wispriyono.Meliana Sari. Analisis Risiko Kesehatan
Paparan PM₁₀ Pada Pekerja Industri *Readymix* PT. X Plant Kebon Nanas. Jurnal
Kesehatan Masyarakat. Jakarta Timur: Universitas Indonesia; 2015.

31. R, Zhang. *Organic Carbon and Elemental Carbon Associated with PM₁₀ in Beijing During Spring Time. Journal of Hazardous Materials*. 2009.
32. Mengkidi D. *Gangguan Fungsi Paru Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya Pada Karyawan PT. Semen Tonasa Pangkep Sulawesi Selatan: program Pascasarjana Universitas Diponegoro*; 2006.
33. Sri Wahyuni, Suci. *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Particulate Matter 10 Pada Pedagang Di Sepanjang Jalan Raya Lubuk Begalung. Skripsi Kesehatan Masyarakat. Padang: Univeristas Andalas*; 2017.
34. S AG, H BH. *Pengukuran Partikel Udara Ambien (TSP, PM₁₀, PM_{2,5}) di Sekitar Calon Lokasi PLTN Semenanjung Lemahabang. Pusat Teknologi Limbah Radioaktif-BATAN*. 2007;ISSN 1410-6086.

