

DAFTAR PUSTAKA

1. Arief LM. Pengolahan Limbah Industri-Limbah Gas. Jakarta: FKM Universitas Esa Unggul.
2. Slamet JS. Kesehatan Lingkungan. Yogyakarta: Gajah Mada University Press; 2009.
3. Sri Suryani, Gunawan, Upe A. Model Sebaran Polutan SO₂ pada Cerobong Asap PT. Semen Tonasa. Makassar: Pusat Penelitian Lingkungan Hidup (PPLH) – Universitas Hasanuddin.
4. Alfiah T. Materi Kuliah Pencemaran Udara. Surabaya: Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya
5. Direktorat Jendral PP dan PL Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL) 2012.
6. Oyewale Mayowa Morakinyo, Ayo Stephen Adebawale, Matlou Ingrid Mokgobu, Mukhola MS. Health Risk of Inhalation Exposure to sub-10 µm Particulate Matter and Gaseous Pollutants in an Urban-Industrial Area in South Africa: an Ecological Study. 2017.
7. Visa Tasic, Renata Kovacevic, Milosevic N. Investigating the Impacts of Wind on SO₂ Concentrations in Bor, Serbia. Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems 2013;1(2):141-51.
8. Febriandi Hasibuan, Warsito, Sri Wahyu Suciayati. Simulasi Model Dispersi Polutan Gas dan Partikulat Molekul pada Pabrik Semen dengan Menggunakan Software Matlab 7.12 Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika. 2015;3(2).
9. Dinas Lingkungan Hidup. Data Pemantauan Kualitas Udara Kota Padang Tahun 2016.
10. Diyanah KC. Kualitas Udara, Fungsi Paru, dan Keluhan Pernapasan Ibu Rumah Tangga di Wilayah Terdampak dan Tidak Terdampak Semburan Lumpur Sidoarjo. Surabaya: FKM Unair; 2011.
11. Fransiska N. Analisis Risiko Paparan Kadar *Total Suspended Particulate* (TSP) di Udara Ambien terhadap Kesehatan Masyarakat di Kawasan Industri PT.Semen Padang 2016. Padang: FKM Unand; 2016.
12. 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.
13. Arlesia A. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan PM10 pada Pedagang di Kawasan Pasar Siteba Tahun 2017. Padang: FKM Unand; 2017.
14. Sarudji D. Kesehatan Lingkungan. Bandung: Karya Putra Darwati; 2010.

15. The National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH). Sulfur dioxide: NIOSH; 2013 [cited 2017 24 Mei]. Available from: <https://www.cdc.gov/niosh/npg/npgd0575.html>.
16. Solichin R. Analisis Risiko Kesehatan Pajanan Sulfur Dioksida (SO₂) Pada Masyarakat Di Permukiman Penduduk Sekitar Industri PT.Pupuk Sriwidjaja Palembang Tahun 2016. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah; 2016.
17. Budi Istantinova, Dea. Pengaruh Kecepatan Angin, Kelembaban dan Suhu Udara terhadap Konsentrasi Gas Pencemar Sulfur Dioksida (SO₂) dalam Udara Ambien di Sekitar PT. Inti General Yaja Steel Semarang. Semarang: Teknik Lingkungan UNDIP; 2012.
18. Mukono. Kesehatan Lingkungan Surabaya Airlangga University Press; 2000.
19. Sastrawijaya, Tresna. Pencemaran Lingkungan Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
20. Randy Novirsa, Achmadi UF. Analisis Risiko Pajanan PM_{2,5} di Udara Ambien Siang Hari terhadap Masyarakat di Kawasan Industri Semen. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional. 2012;7(4).
21. Nomsa Duduzile Lina Thabethe, Jacobus Christoffel Engelbrecht, Caradee Yael Wright, Oosthuizen MA. Human Health Risks Posed by Exposure to PM₁₀ for Four Life Stages In A Low Socio-Economic Community In South Africa. South Africa: African Field Epidemiology Network; 2014.
22. Sukadi, Abdur Rahman. Analisis Risiko Kesehatan Pajanan PM₁₀ dan SO₂ di Kelapa Gading Jakarta Utara Tahun 2014. Jakarta: FKM UI; 2014.
23. Putri Puspitasari W, Andi Susilawaty, Azriful, Basri S. Risiko paparan Sulfur Dioksida (SO₂) pada Masyarakat yang Bermukim disekitar PT.PLN (Persero) Sektor Tello Tahun 2014. Higiene. 2014;2(1).
24. Gita Arista, Elvi Sunarsih, Mutahar R. Analisis Risiko Kesehatan Paparan Nitrogen Dioksida(NO₂) dan Sulfur Dioksida (SO₂) pada Pedagang Kaki Lima di Terminal Ampera Palembang Tahun 2015. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat. 2015;6(2).
25. Safitri FZ. Tingkat Efek Kesehatan Lingkungan Kandungan Logam Berat Kadmium (Cd) dalam Kerang Hijau (*Perna viridis*) yang Dikonsumsi Masyarakat Kaliadem Muara Angke Jakarta Utara Tahun 2015 Jakarta: FKIK UIN Syarif Hidayatullah 2015.
26. Astri Wulandari, Yusniar Hanani D, Raharjo M. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Pajanan Particulate Matter (PM₁₀) pada Pedagang Kaki Lima Akibat Aktivitas Transportasi Jurnal Kesehatan Masyarakat 2016;4(3).
27. Yurnal RA. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Pajanan Total Suspended Particulate (TSP) pada Karyawan di Departemen Produksi II/III PT. Semen padang Tahun 20162016.
28. Djam'an Satori, Aan Komariah, Riduwan. Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung: CV. Alfabeta; 2009.

29. Notoatmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
30. Mutiara S. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan SO₂ (Sulfur Dioksida) dan NO₂ (Nitrogen Dioksida) pada Pedagang Kaki Lima di Pasar Raya Padang Tahun 2016 Padang: FKM Unand; 2016.
31. Data Jumlah Kepala Keluarga Kelurahan Indarung: Kantor Kelurahan Indarung; 2017.
32. US-EPA. National Ambient Air Quality Standards 1990: US-EPA; 1990.
33. Jenny Rotua Batubara, Abdur Rahman. Tingkat Risiko Kesehatan Paparan NO₂, SO₂, TSP dan Pb serta Opsi-Opsi Pengelolaannya pada Populasi Berisiko di Kawasan Perkantoran Kuningan Provinsi DKI Jakarta. Jakarta: FKM UI; 2014.
34. Djafri D. Prinsip dan Metode Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan. Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas. 2014;100-4.
35. EPA U. *The Particle Pollution Report*: United States of America; 2005.
36. Hafiyah, Syarifah Rosikhoh. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Hidrosulfida pada Penduduk Usia Dewasa di Sekitar TPA Sampah Cipayung Kota Depok. Jakarta: FKM UI; 2011.
37. Saputro NIR. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan dengan Parameter Udara Lingkungan Kerja dan Gangguan Faal Paru pada Pekerja (Studi Kasus di bagian Plant N₂O PT. Aneka Gas Industri Region V Jawa Timur). Jember: FKM Universitas Jember; 2015.
38. Anastasia A. Tingkat Risiko Kesehatan oleh Paparan Debu SO₂ dan NO₂ di sepanjang Jalan Chairil Anwar hingga perempatan Bulak Kapal Bekasi Tahun 2012. Jakarta: FKM UI; 2012.

