

DAFTAR PUSTAKA

1. Kastiyowati I. Dampak dan Upaya Penanggulangan Pencemaran Udara. Jakarta: Staf Puslitbang Tek Baktibang Dephan; 2001.
2. Soemirat J. Kesehatan Lingkungan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; 2013.
3. Wulandari A, D Y RM. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Particulate Matter (PM10) pada Pedagang Kaki Lima Akibat Aktivitas Transportasi. *Kesehat Masy*. 2016;4(3):677–91.
4. Kampa M, Castanas E. “Human Health Effects of Air Pollution” *Environmental Pollution*. 2008;151:362 – 367.
5. Sembel DT. Toksikologi Lingkungan. Yogyakarta: Andi; 2015.
6. Damri, Mirna I, Dedi A. Analisis Paparan CO dan SO₂ Pada Petugas Parkir di Basement Mall SKA di Kota Pekanbaru. *J Din Lingkung Indones*. 2016;3(1):48–56.
7. Santi DN. Pencemaran Udara oleh Timbal (Pb) serta Penanggulangannya. Medan; 2001.
8. Achmadi UF. *Horison Baru Kesehatan Masyarakat di Indonesia*. Jakarta: PT Rineka Cipta; 2008.
9. Sugiarti. Gas Pencemar Udara dan Pengaruhnya bagi Kesehatan Manusia. *J Chem*. 2009;10(1):50–8.
10. Kementerian Negara Lingkungan Hidup. *Memprakirakan Dampak Lingkungan Kualitas Udara*. 2007.
11. Dinas Kesehatan Kota Padang. *Profil Kesehatan Tenrkait 10 Penyakit Terbanyak di Kota PadangTahun 2017*. 2017.

12. Nur Aprilia D, Nurjazuli, Joko T. Analisi Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Gas Karbon Monoksida (CO) pada Petugas Pengumpul Tol di Semarang. *J Kesehat Masyarakat*. 2017;5:367–75.
13. Yocom JE, Yocom JE. Indoor-Outdoor Air Quality Relationships A Critical Review. 2012;2470(1982).
14. Hasairin A, Siregar R. Deteksi Kandungan Gas Karbon Monoksida (CO) Hubungan Dengan Kepadatan Lalu Lintas di Medan Sunggal, Kota Medan. *J Biosains*. 2018;4(1):62–8.
15. Mukono H. Pencemaran Udara dan Pengaruhnya terhadap Gangguan Saluran Pernafasan. Surabaya: Airlangga University Press; 1997.
16. Pamungkas RE, Sulistiyani, Rahardjo M. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL) Akibat Paparan Karbon Monoksida (CO) Melalui Inhalasi pada Pedagang di Sepanjang Jalan Depan Pasar Projon Ambarawa Kabupaten Semarang. *J Kesehat Masyarakat*. 2017;5:824–31.
17. Maryanto D, Mulasari SA, Suryani D. Penurunan Kadar Emisi Gas Buang Karbon Monoksida (CO) dengan Penambahan Arang Aktif. 2009;3(3):162–232.
18. Cohen I, Garis L, Rajabali F, Pike I. Carbon Monoxide Poisoning Hospitalizations and Deaths in Canada. Vancouver: University of the Fraser Valley; 2017.
19. Sunandar B. Keracunan Gas Genset di Sijunjung 2 Tewas 5 Krisis. *Sindonews.com* [Internet]. Sijunjung; 2014 Feb; Available from: <https://daerah.sindonews.com/read/838782/24/keracunan-gas-genset-di-sijunjung-2-tewas-5-kritis-1393246839>
20. Saputra EM. Ardi Tewas Keracunan Karbon Monoksida. *tribunbali.com*

- [Internet]. Bali; 2015 Feb; Available from: <http://bali.tribunnews.com/2015/02/20/ardi-tewas-keracunan-karbon-monoksida>
21. Ramadhan A. Korban Keracunan Gas di Kelapa Gading Ada 17 Orang, Ini Penyebabnya. *kompas.com* [Internet]. Jakarta; 2018 Jul; Available from: <https://megapolitan.kompas.com/read/2018/07/20/22181191/korban-keracunan-gas-di-kelapa-gading-ada-17-orang-ini-penyebabnya>
 22. Setyowaty N, Fitriangga A, Jati DR, Studi P, Lingkungan T, Tanjungpura U, et al. Potensi Gangguan Kesehatan Polisi Lalu Lintas Akibat Karbon Monoksida (CO). *J Tek Lingkung UNTAN*. Pontianak; 2014;1(1):1–10.
 23. Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah RI No 41 Tahun 1999 tentang Pengendalian Pencemaran Udara. 1999.
 24. Ningsih E. Pengaruh Paparan Gas Karbon Monoksida (CO) terhadap Tekanan Darah Pekerja Jasa Becak di Terminal Tirtonadi Surakarta [Skripsi]. 2012.
 25. Veronika E, Santi DN, Ashar T. Analisis Kadar PM₁₀ dan Karbon Monoksida (CO) serta Keluhan Gangguan Pernapasan Akut pada Petugas Dinas Perhubungan Terminal Amplas Medan Tahun 2014. Medan; 2014.
 26. Wardhana WA. Dampak Pencemaran Lingkungan (Edisi Revisi). Yogyakarta: Andi; 2004.
 27. Zulkifli A. Dasar-Dasar Ilmu Lingkungan. Jakarta Selatan: Salemba Teknika; 2014.
 28. Darmono. Lingkungan Hidup dan Pencemaran: Hubungannya dengan Toksikologi Senyawa Logam. Jakarta: Universitas Indonesia Press; 2010.
 29. Sumantri A. Kesehatan Lingkungan. Depok: Kencana; 2017.

30. Chandra B. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2005.
31. Suharto I. Limbah Kimia dalam Pencemaran Udara Dan Air. Yogyakarta: CV. Andi Offset; 2011.
32. Soemirat J. Toksikologi Lingkungan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; 2017.
33. Sastrawidjaya A. Pencemaran Lingkungan. Jakarta: PT Rineka Cipta; 2009.
34. Anggraeni NIS. Pengaruh Lama Paparan Asap Knalpot dengan Kadar CO 1800 Ppm terhadap Gambaran Histopatologi Jantung pada Tikus Wistar [Skripsi]. Semarang; 2009.
35. Mukono H. Toksikologi Lingkungan. Surabaya: Airlangga University Press; 2005.
36. Agency for Toxic Substances and Disease Registry. Toxicological Profile For Carbon Monoxide. 2012.
37. Darmono. Farmasi Forensik dan Toksikologi : Penerapannya dalam Menyidik Kasus Tindak Pidana Kejahatan. Jakarta: Universitas Indonesia Press; 2009.
38. Mukono. Pencemaran Udara dan Pengaruhnya terhadap Gangguan Pernapasan. Surabaya: Airlangga University Press; 2008.
39. Yulianti S, Fitrianingsih Y, Jati DR. Analisis Konsentrasi Gas Karbon Monoksida (CO) Pada Ruas Jalan Gajah Mada Pontianak. J Mhs Tek Lingkung Untan. 2014;1(1).
40. Nanda M. Analisis Risiko Paparan Karbon Monoksida (CO) pada Pedagang di Jalan Raya Indarung Kawasan Industri PT Semen Padang Tahun 2017 [Skripsi]. Padang; 2017.
41. Kolluru R V, Bartell SM, Pitblado RM. Risk Assessment and Management

- Handbook for Environmental, Health, and Safety Professionals. : McGraw-Hill Companies; 1996.
42. Badan Standar Nasional Indonesia SNI 19-7119.6-2005. Udara ambien – Bagian 6: Penentuan Lokasi Pengambilan Contoh Uji Pemantauan Kualitas Udara Ambien. 2005.
 43. Widjajanti R. Karakteristik Aktivitas Pedagang Kaki Lima di Ruang Kota (Studi Kasus: Kawasan Pendidikan Tembalang, Kota Semarang). J Pembang Wil dan Kota. 2012;8(4):412–24.
 44. Walikota Padang Provinsi Sumatera Barat. Peraturan Daerah Kota Padang Nomor 3 Tahun 2014 Tentang Penataan dan Pemberdayaan Pedagang Kaki Lima. 2014.
 45. Direktorat Jenderal PP dan PL Kementerian Kesehatan. Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL). 2012.
 46. Rahman A. Public Health Assesment: Model Kajian Prediktif Dampak Lingkungan dan Aplikasinya untuk Manajemen Risiko Kesehatan. Jakarta: Pusat Kajian Kesehatan Lingkungan dan Industri Universitas Indonesia; 2007.
 47. Djafri D. Prinsip dan Metode Analisa Risiko Kesehatan Lingkungan. J Kesehat Masy Andalas. 2014;8(2):100–4.
 48. Louvar J, Louvar B. Health and Environmental Risk anlysis. USA: Prentice Hall inc; 1998.
 49. NRC. Risk Assessment in the Federal Government: Managing the Process. Wahington DC: National Research Council, National Academic of Science Press; 1983.
 50. Mukono J. Epidemiologi Lingkungan. Surabaya: Airlangga University Press; 2002.

51. Wahyuni E, D YH, Setiani O. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Gas Karbon Monoksida Pada Pedagang Kaki Lima (Studi Kasus Jalan Setiabudi Semarang). *J Kesehat Masy*. 2018;6(6):88–93.
52. Fatmah. Respon Imunitas yang Rendah pada Tubuh Manusia Usia Lanjut. *Makara, Kesehat*. 2006;10(1):47–53.
53. S F. *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta: Kanisius; 1992.
54. Risa O. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Karbon Monoksida (CO) Pada Pedagang Di Jalan M . Yamin Kota Padang Tahun2018. 2018.
55. Manullang MS, Sudarno, Handayani DS. Pengaruh Jumlah Kendaraan dan Faktor Meteorologi Terhadap Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) di Jalan Gajahmada Kawasan Simpanglima Kota Semarang. 2013;
56. Soedomo. *Pencemaran Udara*. Bandung: ITB; 2001.
57. R EN, Tobing KRL, A IT, Istirokhatun T. Pengaruh Jumlah Kendaraan dan Faktor Meteorologis (Suhu, Kecepatan Angin) Terhadap Peningkatan Konsentrasi Gas Pencemar CO, NO₂, dan SO₂ pada Persimpangan Jalan Kota Semarang (Studi Kasus Jalan Karangrejo Raya, Sukun Raya, dan Nngesrep Timur V). *Dipa Ipteks*. 2013;1(2).
58. WHO Regional Office for Europe. *Air Quality Guidelines - Second Edition*. Copenhagen; 2000.
59. Ikhsan M. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan CO (Carbon Monoksida) Pada Petugas Parkir Basement Transmart Kota Padang Tahun 2018. 2018.