

DAFTAR PUSTAKA

1. Chandra B. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Jakarta: EGC; 2006.
2. Soedomo M. Pencemaran Udara. Bandung: ITB; 2001.
3. Wulandari A, D YH, Raharjo M. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Particulate Matter (PM10) Pada Pedagang Kaki Lima Akibat Aktivitas Transportasi Jurnal Kesehatan Masyarakat. 2016;4(3):677-91.
4. Tugaswati AT. Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Dan Dampaknya Terhadap Kesehatan Jpn J of Health and Human Ecology. 1995.
5. Veronika E, Santi DN, Ashar T. Analisis Kadar PM10 dan Karbon Monoksida (CO) Serta Keluhan Gangguan Pernafasan Akut Pada Petugas Dinas Perhubungan Terminal Amplas Medan Tahun 2014. Jurnal USU. 2014.
6. Kementerian Negara Lingkungan Hidup. Memprakirakan Dampak Lingkungan Kualitas Udara. Jakarta; 2007.
7. Aprilia DN, Nurjazuli, Joko T. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Gas Karbon Monoksida (CO) Pada Petugas Pengumpul Tol di Semarang. Jurnal Kesehatan Masyarakat. 2017;5(3):367-75.
8. Pamungkas RE, Sulistiyani, Rahardjo M. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL) Akibat Paparan Karbon Monoksida (CO) Melalui Inhalasi pada Pedagang di Sepanjang Jalan Depan Pasar Projo Ambarawa Kabupaten Semarang. Jurnal Kesehatan Masyarakat. 2017;5(5):824-31.
9. Nanda MF. Analisis Risiko Paparan Karbon Monoksida (CO) Pada Pedagang di Jalan Raya Indarung Kawasan Industri PT Semen Padang Tahun 2017 [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas; 2017.
10. Wardhana WA. Dampak Pencemaran Lingkungan. Yogyakarta: ANDI; 2004.

11. Soemirat J. Kesehatan Lingkungan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; 2014.
12. ATSDR. Toxicological Profile For Carbon Monoxide. 2012.
13. Daryanto. Masalah Pencemaran. Bandung: Transito; 1995.
14. Sarudji D. Kesehatan Lingkungan. Bandung: Karya Putra Darwati; 2010.
15. Anggraeni N. Pengaruh Paparan Asap Knalpot dengan Kadar CO 1800 ppm terhadap Gambaran Histopatologi Jantung pada Tikus Wistar. 2009.
16. Fardiaz S. Polusi Air dan Udara. Yogyakarta: Kanisius; 2008.
17. Sentra Informasi Keracunan Nasional. Keracunan Karbon Monoksida. 2015.
18. Kolluru RVB, Pitblado R. Risk Assessment and Management Handbook: For Environmental, Health and Safety. New York 1996.
19. Agusnar H. Kimia Lingkungan. Medan: USU Press; 2007.
20. Sastrawijaya A. Pencemaran Lingkungan. Jakarta: Rineka Cipta; 2009.
21. Pohan N. Pencemaran Udara dan Hujan Asam: Universitas Sumatera Utara; 2002.
22. Muzayyid. Studi Konsentrasi Kadar Karbon Monoksida (CO) di Jalan A.P Pettarani Kota Makasar Tahun 2014 [Skripsi]: Universitas Islam Negeri Alauddin; 2014.
23. Maryanto D, Mulasari S, Suryani D. Penurunan Kadar Emisi Gas Buang Karbon Monoksida (CO) dengan Penambahan Arang Aktif pada Kendaraan Bermotor di Yogyakarta. Universitas Ahmad Dahlan. 2009.
24. Peraturan Pemerintah RI No 41 Tahun 1999 tentang Pengendalian Pencemaran Udara.
25. SNI 19-7119.6-2005. Penentuan Lokasi Pengambilan Contoh Uji Pemantauan Kualitas Udara Ambien; 2005.

26. Direktorat Jenderal PP dan PL Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL). Jakarta; 2012.
27. Louvar, Joseph & Louvar, B. Health and Environmental Risk Analysis Fundamental with Applications (Vol 2). USA : Prentice Hall PTR: 1998.
28. Gusti, Aria. 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 ISSN 0973-4562 Volume 12, Number 20.
29. Wahyuni, Suci Sri. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan *Particulate Matter 10* Pada Pedagang di Sepanjang Jalan Raya Lubuk Begalung Padang Tahun 2017. Universitas Andalas: 2017.
30. Rahman A. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan: Prinsip Dasar, Metoda Dan Aplikasi. Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia; 2007.
31. Novalia, Sudarno, Handayani DW. Pengaruh Jumlah Kendaraan dan Faktor Meteorologi terhadap Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) di Jalan Ahmad Yani Kawasan Simpang Lima Kota Semarang. FT Undip Semarang. 2013.
32. Manullang MS, Sudarno, Handayani DW. Pengaruh Jumlah Kendaraan dan Faktor Meteorologi terhadap Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) di Jalan Gajah Mada Kawasan Simpang Lima Kota Semarang. FT Undip Semarang. 2013.
33. Arlesia, Ayu. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan PM₁₀ pada Pedagang di Kawasan Pasar Siteba Tahun 2017. Padang. 2017.
34. Mapoma HWT TC, Tsakama M, Kosamu IBM. Air Quality Assessment of Carbon Monoxide, Nitrogen dioxide and sulfur dioxide Levels in Blantyre,

Malawi: A Statistical Approach to A Stationary Environmental Monitoring Station. African Journal of Environmental Science and Technology. 8(6):330-343. 2014

35. EPA. Air Quality Criteria for Particulate Matter. Office of Research and Development. 1996

