

DAFTAR PUSTAKA

1. Soemirat J. Kesehatan Lingkungan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; 2014.
2. World Health Organization. Health Aspect of Air Pollution with Particulate matter, Ozone and Nitrogen Dioxide. 2011.
3. Pudjiastuti W. Debu Sebagai Bahan Pencemar yang Membahayakan Kesehatan Kerja Jakarta. Jakarta: Pusat Kesehatan Kerja, Departemen Kesehatan Republik Indonesia.; 2002.
4. Wulandari A, Hanani D Y, Raharjo M. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Particulate Matter (PM₁₀) pada Pedagang Kaki Lima Akibat Aktivitas Transportasi. Jurnal Kesehatan Masyarakat. 2016;4(3).
5. Kristanto P. Ekologi Industri. Yogyakarta: Andi Offset; 2004.
6. World Health Organization. Air Pollution Levels Rising in Many of The World's Poorest Cities. Geneva: 2016.
7. World Health Organization. Air Pollution's Toll on Human Health. 2016.
8. World Health Organization. Burden of Disease: deaths data by region. 2014.
9. Zainuddin. Kebijakan Pengelolaan Kualitas Udara Terkait Transportasi di Provinsi DKI Jakarta. Jurnal Kesehatan Masyarakat. 2010(Juni 2010;4th No.6:281-8).
10. Sumantri A. Kesehatan Lingkungan. Jakarta: Kencana Prenada Media Group; 2013.
11. Suhananto Z. Perbandingan Tingkat Risiko Paparan PM₁₀ pada Jalan Raya Bervegetasi dan Tidak Bervegetasi terhadap Kesehatan Penduduk. Jurnal Kesehatan Masyarakat. 2013.
12. Koren. Handbook of Environmental Health Volume 2: Pollutant Interactions In Air, Water and Soil, Lewis Publishers, USA. 2003.
13. World Health Organization. Health Aspect of Air Pollution with Particulate matter, Ozone and Nitrogen Dioxide. 2003.
14. World Health Organization. Air quality guidelines: global update 2005: particulate matter, ozone, nitrogen dioxide, and sulfur dioxide: World Health Organization; 2006.
15. Lindawati. Partikulat (PM₁₀) Udara Rumah Tinggal yang Mempengaruhi Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita (Penelitian di Kecamatan Mampang Prapatan, Jakarta Selatan Tahun 2009-2010)-[TESIS]. Jakarta: FKM Universitas Indonesia; 2010.

16. Sutarnihardja. Toksikologi Lingkungan (Buku I). Jakarta: Program Ilmu Studi Lingkungan Universitas Indonesia; 2006.
17. Palupi W. Bahaya Bahan Kimia Pada Kesehatan Manusia dan Lingkungan/WHO. Ahli Bahasa ; Editor Edisi Bahasa Indonesia ME, editor. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran; 2005.
18. Mukono H. Pencemaran Udara dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Saluran Pernapasan. Surabaya: Airlangga University Press; 1997.
19. Peraturan Pemerintah No. 41 Tahun 1999, tentang Pengendalian Pencemaran Udara.
20. 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.
21. Direktorat Jendral PP dan PL Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL)-[BUKU]2012.
22. 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.
23. Louvar JF. Health and environmental risk analysis: fundamentals with applications: Prentice Hall; 1998.
24. Resi AY. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Total Suspended Particulate (TSP) pada Karyawan di Departemen Produksi II/III PT Semen Padang Tahun 2016-[SKRIPSI]. Padang: FKM Unand; 2016.
25. Mutiara S. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan SO₂ dan NO₂ pada Pedagang Kaki Lima Pasar Raya Padang tahun 2016-[SKRIPSI]. Padang: FKM Unand; 2016.
26. Pugh TAM, MacKenzie AR, dkk. Effectiveness of Green Infrastructure for Improvement of Air Quality in Urban Street Canyons. Environmental Science & Technology. 2012.
27. Fuller M. Practical Mitigation Measures For Diesel Particulate Matter: Near-Road Vegetation Barriers. 2009.
28. Zhang R, dkk. Organic Carbon and Elemental Carbon Associated with PM₁₀ in Beijing During Spring Time. Journal of Hazardous Materials. 2009.
29. Sukadi. Analisis Risiko Kesehatan Paparan PM₁₀ dan SO₂ di Kelapa Gading Jakarta Utara Tahun 2014. Jurnal Kesehatan Masyarakat. 2014.