

DAFTAR PUSTAKA

1. Undang–Undang No. 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan.
2. Peraturan Pemerintah No. 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan.
3. Dirjen PP dan PL Kementerian Kesehatan Tahun 2012 Tentang Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL).
4. Kepmenkes No. 876 Tahun 2001 tentang Pedoman Teknis Analisis Dampak Kesehatan Lingkungan (ADKL).
5. Soedomo M. Kumpulan Karya Ilmiah Pencemaran Udara. Bandung: ITB Bandung; 2001.
6. Mukono. Pencemaran Udara dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Pernapasan. Surabaya: Airlangga University Press; 2008.
7. Kepmenkes No. 519 Tahun 2008 Tentang Pedoman Penyelenggaraan Pasar Sehat.
8. Hidup DBTLKL. Memprakirakan Dampak Lingkungan: Kualitas Udara: Kementerian Lingkungan Hidup; 2007.
9. Sukirno. Studi Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL) Paparan Debu, SO₂, NO₂ Akibat Transportasi Di Terminal Giwangan Yogyakarta. Surabaya: Universitas Diponegoro; 2009.
10. Syaputri D. Analisa Risiko Paparan Gas SO₂ dan NO₂ Sumber Transportasi Terhadap Gangguan Saluran Pernapasan Pada Pedagang Kaki Lima Di Terminal Terpadu Amplas Kecamatan Medan Amplas Kota Medan. Medan Universitas Sumatra Utara; 2013.
11. Arista G. Analisis Risiko Kesehatan Paparan Nitrogen Dioksida (NO₂) Dan Sulfur Dioksida (SO₂) Pada Pedagang Kaki Lima Di Terminal Ampera Palembang Tahun 2015. Palembang 2015.
12. Padang BK. Data Pemantauan Kualitas Udara Kota Padang Tahun 2015 Padang: BAPEDALDA Kota Padang; 2015.
13. Peraturan Pemerintah No. 41 Tahun 1999 Tentang Pengendalian Pencemaran Udara.
14. Fardiaz S. Polusi Air Dan Udara. Yogyakarta: Kanisius; 1992.
15. Ryadi S. Kesehatan Lingkungan. Surabaya: Karya Anda; 1984.
16. Sastrawijaya T. Pencemaran Lingkungan Jakarta: Rineka Cipta; 2009.

17. Rahman A. Prinsip Dasar, Metode, Dan Aplikasi Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan. Jakarta: UI Depok; 2011.
18. Raya DP. Rekap Jumlah Pedagang kaki Lima Tahun 2015. Padang: Dinas Pasar Raya; 2015.
19. SNI 19-7119.2-2005 Cara Uji Kadar Nitrogen Dioksida (NO₂) dengan Metode Griess Saltzman Menggunakan Spektrofotometer
20. SNI 19-7119.7-2005 Cara Uji Kadar Sulfur Dioksida (SO₂) dengan Metode Pararosanilin Menggunakan Spektrofotometer
21. Dahlan MS. Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika; 2011.

