

DAFTAR PUSTAKA

BUKU

- Chandra B. 2007. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Darwati. 2010. Toksikologi Lingkungan. Surabaya: Airlangga University Press.
- Departemen Kesehatan RI. 2010. Parameter Pencemar Udara & dampaknya Terhadap Kesehatan. Jakarta.
- Enok Surtati. 2011. Kesehatan Lingkungan. Bandung: Karya Putra
- Handayani. 2010. Pengaruh Inhalasi NO₂ terhadap Kesehatan Paru.
- Karman Suryadi. 2011. Melindungi Lingkungan Dengan Menerapkan ISO 140001. Jakarta: PT. Grasindo.
- Rahman A. 2011. Prinsip Dasar, Metode, dan Aplikasi Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan. Jakarta: UI Depok.
- Peraturan Pemerintah No.41 Tahun 1999 Tentang Pengendalian Pencemaran Udara.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi No. 13 Tahun 2011 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika Dan Faktor kimia Di Tempat kerja.
- Undang-undang No.32 Tahun 2009 Pasal 1 Ayat 14 Mengenai Pencemaran Lingkungan.
- Deputi Bidang Tata Lingkungan Kementerian Lingkungan Hidup. Memprakirakan Dampak Lingkungan Kualitas Udara. In: Kementerian Lingkungan Hidup, editor. 2007.
- Dirjen PP dan PL Kementerian Kesehatan Tahun 2012 Tentang Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL).

Jurnal Skripsi

Amaliana A. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Nitrogen Dioksida (NO₂) Pada Pedagang Kaki Lima di Terminal Pulogadung Jakarta Timur. 2016.

Damri, Mirna I, Dedi A. Analisis Paparan CO dan SO₂ Pada Petugas Parkir di Basement Mall SKA di Kota Pekanbaru. Jurnal Dinamika Lingkungan Indonesia. 2016;3(1):48-56

Sukirno. Studi Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL) Paparan Debu, SO₂, NO₂ Akibat Transportasi di Terminal Giwangan Yogyakarta : Universitas Diponegoro; 2019.