

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus, 1995. KEPMENLH nomor : KEP.13/MENLH/3/1995. Baku Mutu Emisi Sumber Tidak Bergerak.
- Anonimus, 1997. KEPMENLH nomor : KEP.45/MENLH/10/1997. Indeks Standar Pencemaran Udara
- Anonimus, *H2S dan Bahayanya*. <http://kesehatankerja.com/H2S.htm> diakses pada tanggal 11 Februari 2015
- Anonimus, 1997. Keputusan Gubernur Daerah Tingkat I Jawa Timur nomor 129 Tahun 1997. Baku Cara Uji Udara Ambien Di Provinsi Daerah Tingkat I Jawa Timur.
- Anonimus, 2002. KEPMENKES nomor : 1335/MENKES/SK/X/2002. Standar Operasional Pengambilan Sampel Kualitas Udara Ruang Rumah Sakit.
- Anonimus, 2005. SNI 19-7117.7-2005. Emisi Gas Buang- Sumber Tidak Bergerak – Bagian 7: Cara Uji Kadar Hidrogen sulfide (H₂S) dengan metoda biru metilen menggunakan spektrofotometer.
- Anonimus, 2007. *Hirup H₂S, Operator Crance Lumpur Lapindo Pingsan*. [http://www.tempo.co/read/news/2007/05/02/05899273/Hirup-H₂S-Operator-Crance-Lumpur-Lapindo-Pingsan](http://www.tempo.co/read/news/2007/05/02/05899273/Hirup-H2S-Operator-Crance-Lumpur-Lapindo-Pingsan) diakses 30 Januari 2015
- Anonimus, 2007. *Lumpur Mengental, Kandungan H₂S Naik*. [https://hotmudflow.wordpress.com/2007/03/12/lumpur-mengental-kandungan-h₂s-naik/](https://hotmudflow.wordpress.com/2007/03/12/lumpur-mengental-kandungan-h2s-naik/) diakses pada tanggal 10 Februari 2015
- Anonimus, 2009. Pencemaran Udara Pada Sampah. <http://abhoe-niyh.blogspot.com/2009/05/pencemaran-udara-pada-sampah.html> diakses pada tanggal 16 Juni 2015
- Anonimus, 2004. Kep.MenLH No.51/MENLH/2004 tentang Baku Mutu Udara Ambien.
- Anonimus, 2010. Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 12 Tahun 2010. Pelaksanaan Pengendalian Pencemaran Udara Di Daerah.
- Basri, dkk., 2014. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (Model Pengukuran Risiko Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan). *Jurnal Kesehatan, Volume VII No. 2/2014*: 427-440.
- Budijanto, dan Prajoga, 2005. *Metodologi Penelitian*. Unit Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Politeknik Kesehatan Surabaya: 17-41.
- Hidayatun, 2007. *Produksi Ammonia dan Hidrogen Sulfida Ekstreta Ayam Broiler yang diberi Tepung Kemangi (Ocimum basilicum) dalam Pakan*. Skripsi. Institute Pertanian Bogor: 8.
- Huboyo, dan Budihardjo, 2008. *Pencemaran Udara*. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Saepudin, 2011. *Metodologi Penelitian*. Trans Info Media: 46.
- Soemirat, 2011. *Kesehatan Lingkungan (Revisi)*. Gadj Mada University Press: 63-76.
- Sudjoko, 2011. *Pendidikan Lingkungan Hidup*. Universitas Terbuka: 5.5-5.15.
- Susiyeti, 2011. *Analisis Risiko Kesehatan Pencemaran Logam Kadmium pada Ikan di Kampung Nelayan Muara Angke Kelurahan Pluit Kecamatan Penjaringan Jakarta Utara Tahun 2010*. Tesis. Universitas Indonesia
- Suyono, 2014. *Pencemaran Kesehatan Lingkungan*. Buku Kedokteran EGC: 3-27.

- Suyono, dan Budiman, 2012. *Ilmu Kesehatan Masyarakat Dalam Konteks Kesehatan Lingkungan*. Buku Kedokteran EGC: 109-114.
- Kurniawan, 2014. *Lumpur Panas Lapindo Kembali Meluap Kearah Tanggul 68*. <http://news.liputan6.com/read/2103336/lumpur-panas-lapindo-kembali-meluap-ke-arrah-tanggul-68> diakses pada 30 Januari 2015
- Mukono, 2005. *Toksikologi Lingkungan*. Airlangga University Press: 134-211.
- Mukhtasor, dkk., 2008. *Pengantar Ilmu Lingkungan*. Penerbit: ITS Press: 113-123.
- Nugraini, 2008. *Kajian Resiko Kesehatan Lingkungan Akibat Pncemaran Udara (Studi Kasus Hidrogen Sulfida di Semburan Lumpur Panas Sidoarjo)*. Tesis. Universitas Indonesia.
- Pramita, 2009. *Kualitas Udara Ambien dan Peningkatan Kejadian ISPA di Wilayah yang Terkena Dampak Lumpur Lapindo di Porong Kabupaten Sidoarjo Tahun 2009. Karya Tulis Ilmiah*. Politeknik Kesehatan Surabaya.
- Purnama, D., 2012. *Pelatihan Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan*. Balai Besar Teknik Kesehatan Lingkungan dan Pengendalian Penyakit Jakarta
- Prasetyanto, 2011. *Kadar H₂S, NO₂, dan Debu pada Peternakan Ayam Broiler dengan Kondisi Lingkungan yang Berbeda di Kabupaten Bogor, Jawa Barat*. Skripsi. Institute Pertanian Bogor: 4-6.
- Ramli, 2010. *Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Prespektif K3 OHS Risk Management*. Dian rakyat: 79-97.
- Redaksi, 2015. *Lumpur Lapindo, Sudah Adilkah Bagi Rakyat ?*. <http://www.suaradewata.com/index.php/baca-posting/592/Lumpur-Lapindokoma-Sudah-Adilkah-Bagi-Rakyat-> diakses pada 30 Januari 2015
- Rohim, 2006. *Amdal dan Eksplorasi Lapindo Masih Kontroversial*. <http://www.suaramerdeka.com/harian/0606/22/nas19.htm> diakses pada 30 Januari 2015
- Sianipar, 2009. *Analisis Risiko Paparan Hidrogen Sulfida Pada Masyarakat Sekitar TPA Sampah Terjun Kecamatan Medan Marelan tahun 2009*. Tesis. Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatra Utara, Medan.