

## DAFTAR PUSTAKA

- Andhika, R., Lanti, Y., & Setyono, P. 2015. Pengaruh Paparan Gas Metana (CH<sub>4</sub>), Karbon Dioksida (CO<sub>2</sub>) Dan Hidrogen Sulfida (H<sub>2</sub>S) Terhadap Keluhan Gangguan Pernapasan Pemulung Di Tempat Pembuangan Akhir Sampah Klotok Kota Kediri. *EKOSAINS Vol. VII / No. 2*, 108 - 114.
- Arikunto, P. D. 2013. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arya, W. W. 2001. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: ANDI.
- ATSDR. 2014. *HYDROGEN SULFIDE*. DEPARTEMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICE.
- Chandra, D. B. 2007. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: EGC.
- Hartini, E., & Kumalasari, J. 2014. Faktor - Faktor Risiko Paparan Gas Amonia Dan Hidrogen Sulfida Terhadap Keluhan Gangguan Kesehatan Pemulung Di TPA Jatibarang Kota Semarang. *Tugas Akhir*, Universitas Dian Nusantara.
- Juanda, A. 2011. *Hidrogen Sulfida*. Dalam web <http://www.kesehatankerja.com/H2S> diakses pada tanggal 8 januari 2016 , pukul 19.00 WIB
- Keputusan Menteri Kependudukan Dan Lingkungan Hidup Nomor 2 Tahun 1988 Tentang Pedoman Penetapan Baku Mutu Lingkungan
- Kementerian Lingkungan Hidup Nomor 50 Tahun 1996 Baku Mutu Tingkat Kebauan
- Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 1407 Tahun 2002 Tentang Pengendalian Pencemaran Udara.
- Mardia, Elga. 2011. Analisis Konsentrasi Gas Hidrogen Sulfida (H<sub>2</sub>S) Di Udara Ambien Kawasan Lokasi Pembuangan Akhir (LPA) Sampah Air Dingin Kota Padang Tahun 2011. *Tugas Akhir*. Universitas Andals Fakultas Teknik Lingkungan.
- MDHHS. 2006. *Ambient Air Guidelines for Hydrogen Sulfide*. Maine Departemen Of Health And Human Service.
- Mukhtashor. 2008. *Pengantar Ilmu Lingkungan*. Surabaya: ITS Press.
- Mukono, H. 2003. *Pencemaran Udara Dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Saluran Pernapasan*. Surabaya: Airlangga Univercity Press.
- Notoatmodjo, S. *Metodologi Penelitian Kesehatan - Ed. Rev.* Jakarta: Rieneka Cipta
- OGCC. 2011. *Hydrogen Sulfide Summary Update*. United State: Oil And Gas Conservation Commission ( <http://cogcc.state.us//> ).

OSHA. 2005. *FACT SHEET Hidrogen Sulfida*. United State: U.S. Departement Of Labor.

Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 12 Tahun 2010 Tentang Pelaksanaan Pengendalian Pencemaran Udara.

Podjosantoso, A., & Tutik, R. 2011. *Kimia Lingkungan*. Yogyakarta: Kanisius.

Sari, Ernita. 2009. Hubungan Kadar Gas  $H_2S$  Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Petugas Lapangan Di Lokasi Semburan Lumpur Panas Sidoarjo. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Surabaya Jurusan Kesehatan Lingkungan Surabaya

Sastrawijaya, A. T. 2009. *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Sianipar, R. H. 2009. Analisis Risiko Paparan Hidrogen Sulfida Pada Masyarakat Sekitar TPA Sampah Terjun Kecamatan Medan Marelan Tahun 2009. *Tesis*, 86-87.

Suharto, I. 2011. *Limbah Kimia Dalam Pencemaran Air Dan Udara*. Yogyakarta: ANDI.

Sulastrri, Sri. 2013. *Hubungan Konsentrasi  $H_2S$  dan  $NH_3$  Di Udara dengan Kapasitas Paru Penduduk Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Tamangapa Antang*. *Tesis*, Universitas Hasanudin Makasar

Suyono. 2013. *Pencemaran Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: EGC.

Sumardjo, Darmin. 2009. *Pengantar Kimia Panduan Mahasiswa Kedokteran dan Program Strata I Fakultas Bioeksakta*. Jakarta : EGC dalam web <http://books.google.com> diakses pada tanggal 27 juni 2016 pukul 20.00 WIB

Swarjana, Ketut. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: ANDI dalam web <http://books.google.co.id> diakses pada tanggal 4 februari 2016 pukul 19.00 WIB.

Undang - Undang Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah.