

## DAFTAR PUSTAKA

- Budiyono, A., 2001. *Pencemaran Udara : Dampak Pencemaran Udara Pada Lingkungan*. Berita Dirgantara Vol 2, No.1 Maret 2001.
- Chandra, B., 2006. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : EGC.
- Desa Sepande, 2016. *Instrumen Pendataan Profil Desa Sepande Kecamatan Candi Kabupaten Sidoarjo*. Sidoarjo.
- Dinas Kesehatan Sidoarjo, 2017. *Profil Kesehatan 2016 Kabupaten Sidoarjo*. Sidoarjo.
- EPA, 2016. *Toxicological Review of Ammonia Noncancer Inhalation*. Integrated Risk Information System. Washington DC : U.S. Environmental Protection Agency. [https://cfpub.epa.gov/ncea/iris2/chemicalLanding.cfm?substance\\_nmbr=422](https://cfpub.epa.gov/ncea/iris2/chemicalLanding.cfm?substance_nmbr=422) diakses pada tanggal 11 Januari 2018.
- Effendi, H., 2003. *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta : Kanisius.
- Harjanti, W.S., 2016. *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Gas Amonia (NH<sub>3</sub>) pada Pemulung di TPA Jatibarang, Semarang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Volume 4, Nomor 3. Semarang : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro.
- Haryono, S., B. Arief, 2008. *Pencemaran Udara*. Semarang : Fakultas Teknik Univeristas Diponegoro.
- Herlambang, 2002. *Teknologi Pengolahan Limbah Tahu-Tempe Dengan Proses Biofilter Anaerob Dan Aerob*. Kelompok Teknologi Pengelolaan Air Bersih dan Limbah Cair. Direktorat Teknologi Lingkungan. Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT).
- Holle F. R dan Retno M. D. 2014. *Pengembangan Industri Kecil Tahu pada Sentral Industri Tahu dan Tempe Desa Sepande Kecamatan Candi Kabupaten Sidoarjo*. Surabaya. Universitas Negeri Surabaya.
- Husin, A., 2008. *Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu Dengan Biofiltrasi Anaerob Dalam Reaktor Fixed-Bed*. Tesis. Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatra Utara.
- IPCS, 1986. *Environtmental Health Criteria 54: Ammonia*. WHO. Geneva.
- Irianto, K., 2014. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Bandung : Alfabet.
- Kaswinarni, F., 2007. *Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat dan Cair Industri Tahu*. Tesis. Semarang: Program Study Magister Ilmu Lingkungan Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Kemenkes, 2012. *Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL)*. Direktorat Jenderal PP dan PL Kementerian Kesehatan Tahun 2012.
- Khambali, 2017. *Pencemaran Lingkungan*. Surabaya : HAKLI.

- Kolluru, R.V., Bartel, Pitblado, R., 1996. *Risk Assesment and Management Handbook for Environmental, Health, and Safety professional*, New York, McGraw-Hill.
- Louvar, F.L., Louvar, B.D., 1998. *Health and Environmental Risk Analysis : Fundamental with Application*, volume 2, New Jersey, Prentice Hall PTR.
- Makarovsky, dkk., 2008. *Ammonia-When Something Smells Wrong*. IMAJ.
- Marlindra, D., 2011. *Analisis Konsentrasi Gas Amonia (NH<sub>3</sub>) di Udara Ambien Kawasan Lokasi Pembuangan Akhir (LPA) Sampah Air Dingin Kota Padang*. Padang. Universitas Andalas.
- Nohong, 2010. *Pemanfaatan Limbah Tahu Sebagai Bahan Penyerap Logam Krom, Kadmiun dan Besi Dalam Air Lindi TPA*. Jurnal Pembelajaran Sains. Vol. 6, No. 2: 257-269. Kendari : Jurusan Kimia FMIPA Universitas Haluoleo Kendari.
- Oktarisa, F., 2017. *Analisis Risiko Gangguan Pernafasan Akibat Gas Amonia (NH<sub>3</sub>) Pada Pekerja Pabrik Karet PT Lembah Karet*. Padang. Politeknik Kementerian Kesehatan Padang.
- Peraturan Pemerintah RI No. 41 tahun 1999 *Tentang Pengendalian Pencemaran Udara*.
- Perdana, C., 2015. *Gambaran Asupan Amonia (NH<sub>3</sub>) pada Masyarakat Dewasa di Kawasan Sekitar Pemukiman PT Pusri Palembang Tahun 2015*. Jakarta. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Rahman, A., 2007. *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan*. Program Intensif Tingkat Dasar. Depok : FKM UI.
- Ramadhona, M., 2014. *Analisis Risiko Kesehatan Pajanan Amonia (NH<sub>3</sub>) Pada Karyawan di Area Produksi Amonia PT Pupuk Sriwidjaja Palembang Tahun 2014*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya.
- Sarudji, D., 2010. *Kesehatan Lingkungan*. Bandung : Karya Putra Dharwati.
- Sastrawijaya, A.T., 2009. *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Sihaloho, W.R., 2009. *Analisis Kandungan Amonia Dari Limbah Cair Inlet dan Outlet dari Beberapa Industri Kelapa Sawit*. Universitas Sumatera Utara.
- SIKERNAS, 2012. "Amonia". Badan POM RI.
- SNI 19-7119.1. 2005. *Udara Ambien – Bagian 1 : Cara Uji Kadar Amoniak (NH<sub>3</sub>) dengan Metoda Indofenol Menggunakan Spektrofotometer*. Badan Standardisasi Nasional. ICS 13.040.20.
- Sugiharto, 1994. *Dasar-Dasar Pengolahan Air Limbah*. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia.
- Sugono, D., 2008. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta : Pusat Bahasa
- Sumantri, 2010. *Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : Kencana