

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Rukaesih, 2004. *Kimia Lingkungan*. Yogyakarta, Andi.
- Agency for Toxic Substances and Disease Registry, 2012. *Toxicological Profile for Carbon Monoxide*. Georgia: U.S. Department Of Health And Human Services.
- Arifiyanti, Faradina; Sudarno; & Dwi Siwi Handayani, 2012. *Pengaruh Kelembaban, Suhu, Arah Dan Kecepatan Angin Terhadap Konsentrasi Karbon Monoksida (Co) Dengan Membandingkan Dua Volume Sumber Pencemar Di Area Pabrik Dan Di Persimpangan Jalan (Studi Kasus: PT. Inti General Yaja Steel dan Persimpangan Jragung)*. Skripsi: Prodi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Arya Wardhana, Wisnu, 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta, Andi.
- Austin, G. T., 1996. *Industri Proses Kimia*. Jilid 1. Edisi Kelima. Jakarta, Penerbit Erlangga.
- Faisal F, Yunus F, & Harahap F, 2012. *Dampak Asap Kebakaran Hutan pada Pernafasan*. Cermin Dunia Kedokteran. 38 (1): 31–5.
- Fardiaz, S, 2010. *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta, Kanisius.
- Gintings, Perdana, 1988. *Mencegah dan Mengendalikan Pencemaran Industri*. Jakarta, Sinar harapan.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup R.I Nomor: Kep-02/MENKLH /1/1998 Tentang Pedoman Penetapan Baku Mutu Lingkungan.
- Khoiriyah, Dewi N, 2016. *Hubungan Lama Paparan dan Kadar CO Lingkungan dengan Kadar COHb dalam Darah Petugas Dinas Perhubungan Terminal Tirtona*. Thesis, Universitas Sebelas Maret.
- Notoatmodjo, S, 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta, Rineka Cipta.
- Mukono, H.J, 2008. *Pencemaran Udara dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Saluran Pernapasan*. Surabaya, Airlangga University Press.
- \_\_\_\_\_, H.J, 2011. *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan*. Surabaya, Airlangga University Press, Edisi Kedua.
- Mulyanto, H.R, 2007. *Ilmu Lingkungan*. Yogyakarta, Graha Ilmu.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999 tentang Pengendalian Pencemaran Udara.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. PER.13/MEN/X/2011 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja.

- Prastyo, Gunawan Eko, 2016. *Gas Karbon Monoksida*. <https://civitas.uns.ac.id/gunawanhse/2016/12/15/gas-karbon-monoksida/>. Diakses pada 21 Juli 2017.
- Rivanda, Andrian, 2015. *Pengaruh Paparan Karbon Monoksida Terhadap Daya Konduksi Trakea*. Bandar Lampung, Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung, Majority, 4 (8).
- Sentra Informasi Keracunan Nasional, 2010. *Carbon Monoxide*. Jakarta, Badan Pengawasan Obat dan Makanan.
- Setyowaty, Niken; Agus Fitriangga; & Dian Rahayu, 2014. *Potensi Gangguan Kesehatan Polisi Lalu Lintas Akibat Karbon Monoksida (CO)*. Skripsi: Prodi Teknik Lingkungan, Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Sianturi, Omri. 2004. *Evaluasi Emisi Karbon Monoksida dan Partikel Halus dari Kendaraan Bermotor di Kota Semarang*. Tesis. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Siswanto, A, 1994. *Toksikologi Industri*. Balai Hiperkes Jawa Timur.
- Sitepoe, Mangku, 1997. *Usaha Mencegah Pencemaran Udara*. Jakarta, Gramedia Widiasarana Indonesia.
- SNI 19-7119.6-2005\_tentang Udara ambien – Bagian 6: Penentuan lokasi pengambilan contoh uji pemantauan kualitas udara ambien.
- Soekamto, T.H dan David, S.P, 2012. *Intoksikasi Karbon Monoksida*. *Universitas Airlangga Surabaya*. Jurnal Kedokteran. Vol.1-No.1. (<http://journal.unair.ac.id/downloadfull/RE42671c12a97c05fullabstract.pdf>). Diakses pada: 29 Januari 2017.
- Suharto, Ign, 2011. *Limbah Kimia dalam Pencemaran Udara dan Air*. Yogyakarta, Andi.
- Sukandarrumidi, 2006. *Batubara dan Pemanfaatannya*. Yogyakarta, Gadjah Mada University Press.
- Suyono, 2014. *Pencemaran Kesehatan Lingkungan*. Jakarta, EGC.
- Theriahult GP, 1995. *Cardiovascular Disorders. Occupational Disorders by System*. In: Levy BS, Wegman DH. Editors. *Occupational Recognizing Preventing Work-related Disease*. 3rd ed. Boston: Little, Brown and Co: 563-66.
- Ulfah, Kuuni, 2016. *Perbedaan Antara Kadar Gas CO, Kadar Karboksihemoglobin (Hbco) dan Tekanan Darah Pedagang Tepi Jalan dengan Bukan Tepi Jalan di Surabaya*. Thesis, Universitas Airlangga.
- Wichaksana, A, Astono, & Hanum, K, 2002. *Dampak Keracunan Gas Karbon Monoksida Bagi Kesehatan Pekerja*. Jakarta, Cermin Dunia Kedokteran No. 136.
- World Health Organization, 2004. *Carbon Monoxide Environmental Health Criteria*. Geneva, World Health Organization.

Wulansari, Novita, 2013. *Faktor - Faktor Risiko Paparan Gas CO Terhadap Kadar Hbco dalam Darah pada Mahasiswa Fakultas Kesehatan Udinus Semarang Tahun 2013*. Skripsi, Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang.