

DAFTAR PUSTAKA

- Akhadi, Mukhlis., (2014), *Isu Lingkungan Hidup*, Mewaspada Dampak Kemajuan Teknologi dan Polusi Lingkungan Global yang Mengancam Kehidupan , Yogyakarta, Graha Ilmu.
- Anonim, (2010), Mengenal Karbon Monoksida Gas Pembunuh Mematikan, <http://techno.okezone.com/read/2013/01/23/56/750531/mengenal-karbon-monoksida-gas-pembunuh-mematikan>, (Diakses Desember 2013)
- Anonim, (2011), Gas Buang Kendaraan Bermotor dan Dampaknya bagi Kesehatan, <http://aeriine.wordpress.com/gas-buang-kendaraan-bermotor-dan-dampaknya-bagi-kesehatan/>, (Diakses Desember 2013)
- Anonim², (2012), Zat-zat pencemaran udara, http://www.chem-is-try.org/materi_kimia/kimia-lingkungan/pencemaran-udara/zat-zat-zat-zat-pencemar-dan-pencemaran-udara/, (Diakses Desember 2013)
- Arifiyanti, F., (2004), 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*.
- Arikunto, S., (2010), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Jakarta, Rineka Cipta.
- Asmawi, A. D., (2010), *Emisi gas buang kendaraan bermotor : Suatu eksperimen penggunaan bahan bakar minyak solar dan substitusi bahan bakar minyak solar gas*, Jakarta Perpustakaan UI.
- Bachtiar, V. A., (2005), *Kajian Hubungan Antara Variasi Kecepatan Kendaraan Dengan Emisi Yang Dikeluarkan Pada Kendaraan Bermotor Roda Empat*, Padang Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Unand.
- Badan Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah., (2006), Pengertian Pencemaran Udara. http://bplhd.jakarta.go.id/dalcem_udara.asp?cek=1, Jakarta, 21-12 – 2013
- Cahyani, N., (1999), *Pengaruh Gas Buang Kendaraan Bermotor dan Keberadaan Jalur Hijau terhadap kualitas udara dan Parameter Iklim di Kotamadya Yogyakarta*, Skripsi.UGM, Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan)
- Dharmawan, W. dan Susanti, D., (2012), Pengukuran Sensitivitas Sensor Gas CO Dari Material WO₃ Hasil Proses Sol Gel Dan Kalsinasi Terhadap Variasi Konsentrasi Dan Temperatur Operasi, *JURNAL TEKNIK POMITS* 1(1): 1-5

- Handayani, Dwi., Pengaruh Kecepatan Angin, Kelembaban Dan Suhu Udara Terhadap Konsentrasi Gas Pencemar Sulfur Dioksida (SO₂) Dalam Udara Ambien Di Sekitar Pt. Inti General Yaja Steel Semarang, Universitas Diponegoro.
- Lestari, S., (2004), *Mengurai Susunan Periodi Unsur Kimia*, Penerbit Kawan Pustaka, Tengerang.
- Maria, F., (2013), *Analisis Sanitasi Lingkungan Terminal Kendaraan Bermotor Di Kota Medan Tahun 2012*, Skripsi, Ilmu Kesehatan Masyarakat, USU, Medan. (Tidak dipublikasikan)
- Ningsih, D.H.U., (2010), Analisa Optimasi Jaringan Jalan Berdasar Kepadatan Lalulintas di Wilayah Semarang dengan Berbantuan Sistem Informasi Geografi, *Teknologi Informasi DINAMIK*, XV(2): 121-135
- Nugraha, B. S. dan Sriyanto, J., (2007), Aplikasi Teknologi Injeksi Bahan Bakar Elektronik (Efi) Untuk Mengurangi Emisi Gas Buang Sepeda Motor, *Jurnal Ilmiah Populer dan Teknologi Terapan* 5(2): 692 – 706
- Rezki, N., Yusfi, M. dan Yendri, D., (2012), *Rancang Bangun Prototipe Pengurang Bahaya Gas Polutan Dalam Ruangan Dengan Metode Elektrolisis Berbasis Mikrokontroler*, FTI Unand, Padang
- Santi, D. N., (2001), *Pencemaran Udara oleh Timbal (Pb) serta penanggulangannya*, Medan, FK USU. digitized by USU digital library (Diakses pada Desember 2013)
- Sari, S, K., (2013), Perhitungan Kadar Timbal (Pb) Pada Pohon Penduh Jalan Di Kawasan Industri Medan (KIM) 1 Dan Terminal Pinang Baris, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan. (Tidak dipublikasikan)
- Selvia, Rahmawati, I. Dan Mulyanto, J., (2011), Hubungan Kadar HbCO Dengan Kapasitas Vital Paru Pedagang Di Terminal Bus Purwokerto, *Mandala of Health* 5(2)
- Siregar, E. B. M., (2005), *Pencemaran Udara, Respon Tanaman dan Pengaruhnya pada Manusia*, Medan, FP USU.
- Sugiarti, (2009), Gas Pencemar Udara Dan Pengaruhnya Bagi Kesehatan Manusia, *Jurnal Chemica* 10(1): 50-58
- Sukarto, H, *Transportasi Perkotaan Dan Lingkungan*, Banten, Universitas Pelita Harapan

Sumarawati, T., (2010), *Pengaruh Kepadatan Lalu-Lintas Pada Jam Puncak Terhadap Kandungan Gas Karbon Monoksida (Co) di Jalan Raya Kaligawe Semarang*, FK Unissula, Semarang

Tugaswati, T., (2007), Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Dan Dampaknya Terhadap Kesehatan, www.kpbb.org/makalah_ind/Emisi_Kesehatan.pdf (Diakses Desember 2013)

Wardhana, W., (2004), *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Yogyakarta, Andi

Wijaya, A., (2012), *Penggunaan Tumbuhan Sebagai Bioindikator Dalam Pemantauan Pencemaran Udara*, Skripsi, Teknik Lingkungan, Surabaya, ITS. (Tidak dipublikasikan)

World Health Organization. Environmental Health Criteria 213 Carbon Monoxide (Second Edition). 1999. Available from URL : whqlibdoc.who.int. Diakses tanggal : 21 Desember 2013.