

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, T. (2009). *Pencemaran Udara*. Bandung: Institusi Teknologi Bandung
- Akbar, I.A. (2015). *Analisis Emisi Gas Buang Sepeda Motor Pada Ruas Jalan Arteri di Kota Makassar Dengan Menggunakan Alat Ukur Emisi Mobile*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Agusnar. (2007). *Analisis Pencemaran dan Pengendalian Pencemaran*. Medan: USU Press.
- Badan Pengawasan Obat dan Makanan. (2010). *Karbon Monoksida. Sentra Informasi Keracunan Nasional (SiKer Nas)*. Jakarta : Pusat Informasi Obat dan Makanan.
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis, 1949-2017*. Diperoleh 1 Januari 2020 dari <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1133>.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Jumlah Kendaraan Bermotor Kota Padang*. Diperoleh 1 Januari 2020 dari <https://padangkota.bps.go.id/dynamictable>.
- Chandra, B. (2007). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: EGC.
- Chazizah, G. (2016). *Polusi Udara Kendaraan Bermotor sebagai Bentuk Kejahatan Tanpa Korban*. Diperoleh 3 Februari 2020 dari [www.journal.uir.ac.id > article](http://www.journal.uir.ac.id/article).
- Chintia, S. (2015). *Pengaruh Ventilasi Alami Terhadap Kualitas Udara (Konsentrasi CO₂) di Ruang Kelas*. Skripsi. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Dedy, T.R. (2017). *Strategi Pengendalian Pencemaran Gas Karbon Monoksida (CO) oleh Aktivitas Transportasi di Kota Padang, Sumatera Barat*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Eka Rosanti, dan Rath Andhika. (2017). *Kajian efektivitas Tanaman Sansevieria trifasciata dalam Mereduksi Konsentrasi Gas Carbon Monoxide (CO) di Jalan Raya Kabupaten Ponorogo*. Yogyakarta: Jurnal Kesehatan Lingkungan.
- Fernandez, C. (2013). *Evaluation of Air Pollution Tolerance Index of Bougainvillea, Santan and Mahogany*. Diperoleh 3 Februari 2020 dari <https://www.scribd.com/doc/135551437/Evaluation-of-Air-Pollution-Tolerance-Index-of-Bougainvillea-Santan-and-Mahogany>.
- FR Torpy, M zavattaro, PJ. Irga. (2016). *Green wall Technology For Phytoremediation Of Indoor Air: A System For The Reduction Of High CO₂ Concentration*. *Air Qual Atmos Health*
- Hakan Sevik, Mehmet Cetin, Kerim Guney, dan Nur Belkayali. (2017). *The Influence Of House Plants On Indoor CO₂*. *Polish Journal Of Environmental Studies*.

- Hakan Sevik, Mehmet Cetin, Kerim Guney, dan Nur Belkayali. (2018). *The effect Of Some Indoor Plants On CO₂ Levels During The Day*. *Polish Journal Of Environmental Studies*.
- Hamdiana, Paniran, dan I made (2017). *Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Gas Polutan Karbon Monoksida (CO) Berbasis Mikrokontroler pada Pengujian Kemampuan Tanaman Hias Dalam Penyerapan Gas Polutan*. *Jurnal Dielektrika*.
- Handrini, E.A. (2019). *Studi Emisi Gas Buang CO₂ Dari Penggunaan Bahan Bakar Pada Sepeda Motor Empat Langkah dan Dua Langkah*. Skripsi. Padang: Universitas Andalas.
- Harinaldi. (2005). *Prinsip-prinsip Statistik untuk Teknik dan Sains*. Jakarta. Elangga.
- Harrianto, R. (2010). *Buku Ajar Kesehatan Kerja*. Jakarta : EGC.
- Irmayanti. (2015). *Analisis Kadar CO dan NO₂ serta Keluhan Kesehatan Pedagang Asongan di Terminal Amplas Tahun 2014*. Skripsi. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Isnaini, W. L. (2012). *Pengaruh Paparan Gas Karbon Monoksida (CO) terhadap Kelelahan Kerja pada Pedagang Asongan di Terminal Tirtonadi Surakarta*. Skripsi . Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Ivanastuti, Bambang, dan Iliya (2015). *Tingkat Penurunan Karbon Monoksida (CO) Udara Ambien Menggunakan Tanaman Vertikal (Studi Kasus di Esa Sampoerna Center Surabaya)*. Surabaya: Jurnal Sumber Daya Alam dan Lingkungan.
- Iwan. (2011). *Penggunaan Tumbuhan Sebagai Pereduksi Penceamran Udara (Plant Application As Reducer Air Pollution)*. Skripsi. Surabaya : ITS.
- Juardi, H. F. (2014). *Kaji Kemampuan Tanaman Dalam Pemyerapan Emisi Gas CO₂ Untuk Mengurangi Dampak Pemanasan Global (Global Warming)*. Skripsi . Aceh: UNSYAH.
- Junaidi. (2002). *Analisis Kumulatif Kadar Debu PT. Semen Andalas Indonesia di Lingkungan AKL DEPKES RI Banda Aceh*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Komite Penghapusan Bensin Bertimbang. (2019). *Proporsi Sumber Emisi Kendaraan Bermotor Penyebab Polusi Udara* Jakarta. Diperoleh 1 Januari 2020 dari http://www.kpbb.org/makalah_ind.
- Kumsiningkrum, N. (2012). *Potensi Tanaman dalam Menyisihkan CO Untuk Mengurangi Dampak Pemanasan Global*. Jakarta: Jurnal Puslitbang Jalan dan Jembatan.
- Lakitan, B. (2002). *Dasar-Dasar Klimatologi*. Jakarta. Raja Grafindo Persada.
- Megumi, SR. (2019). *Tanaman hias*. Diperoleh 3 Februari 2020 dari <https://www.greeners.co/flora-fauna/tanaman-hias-indoor-outdoor>.

- Mehmet Cetin dan Hakan Sevik. (2015). *Measuring the Impact Of Selected Plants On Indoor CO₂ Concentration*. *Polish Journal Of Environmental Studies*.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2002). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1407/MENKES/SK/XI/2002 tentang Pedoman Pengendalian Pencemaran Udara*. Jakarta : Departemen Kesehatan.
- Kumsiningkrum, N. (2012). *Potensi Tanaman dalam Menyisihkan CO Untuk Mengurangi Dampak Pemanasan Global*. Jakarta: Jurnal Puslitbang Jalan dan Jembatan.
- Moh.mahathir, A.M Leman, Azizi Afandi, Azian Hariri, Ahmad Fuad, S.N Mohd Dzulkifli dan Paran Gani (2017). *Effectiveness of Indoor Plant to Reduce CO₂ in Indoor Environment*. ISCEE.
- Mukono, J. (2010). *Toksikologi Lingkungan* . Surabaya : Airlangga Press.
- Mulianto, R. M. (2005). *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Murni. (2015). *Pucuk Merah Penghalau Polusi Udara*. Diperoleh 3 Februari 2020 dari <https://www.greeners.co/flora-fauna/pucuk-merah-satu-lagi-jagoan-penghalau-polusi-udara>.
- Muzayyid. (2014). *Studi Konsentrasi Kadar Monoksida (CO) di Jalan A. P Pettarani Kota Makassar Tahun 2014*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Nevers. (2017). *Air Pollution Control Engineering*. McGraw-Hill International Edition, Tokyo.
- Pangesti, dan Sukartiningrum (2008). *Toleransi Beberapa Spesies Tanaman Lanskap Terhadap Pencemaran Udara di Taman Pelangi Surabaya*. Surabaya: Plumula Volume 5 No.2.
- Pemerintah Republik Indonesia. (1999). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 41 Tahun 1999 tentang Pengendalian Pencemaran Udara*. Jakarta: Sekretaris Kabinet Republik Indonesia.
- Price, S. A., dan L. M. Wilson. (2006). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-proses Penyakit (Edisi ke-6)*. Jakarta : EGC.
- Ratni, N, dan Adita B. R. (2013). *Tingkat kemampuan penyerapan tanaman hias dalam menurunkan polutan karbon monoksida*. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 4(1). Fakultas Teknik UPN Yogyakarta.
- Resiana, F. (2014). *Efektivitas Penghalang Vegetasi Sebagai Peredam Kebisingan Lalu Lintas di Kawasan Pendidikan Jalan Ahmad Yani Pontianak*. Skripsi. Pontianak: Teknik Lingkungan Universitas Tanjungpura.
- Rima, Y. D. (2004). *Studi Kualitas Udara di Persimpangan Jalan Berkaitan dengan Antrian Kendaraan Bermotor di Kota Padang*. Tesis, Semarang: Program Studi Magister Ilmu Lingkungan Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro.
- Rosanti, dan Andhika. (2017). *Kajian Efektivitas Tanaman Sansevieria T Dalam Mereduksi Konsentrasi Gas Carbon Monoxide (CO) di Jalan Raya Kabupaten Ponorogo*. Yogyakarta: Jurnal Kesehatan Lingkungan.

- Sastrawijaya. (2009). *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sarudji, D. (2010). *Kesehatan Lingkungan*. Bandung: Karya Putra Darwati.
- Santoso, S.N. (2011). *Penggunaan Tumbuhan Sebagai Pereduksi Pencemaran Udara*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- SNI 09-7118.3-2005. *Emisi Gas Buang Sumber Bergerak- Bagian 3: Cara Uji Kendaraan Bermotor Kategori L Pada Kondisi Idle*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Soedomo, M. (2001). *Pencemaran Udara*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Subhi, M. (2013). *Pengaruh Paparan Karbon Monoksida (CO) Udara Ambien Terhadap Kadar Karboksihemoglobin (HbCO) dan Saturasi Oksigen (SaO₂) pada Pedagang di Terminal Arjosari Kota Malang*. Tesis. Surabaya : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga
- Supriyadi, E. (2009). *Penerapan Model Finite Length Line Source untuk Menduga Konsentrasi Polutan dari Sumber Garis Studi Kasus: Jl. M.H. Thamrin, DKI Jakarta*. Tugas Akhir. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Tjasyono, H.K. (2004). *Klimatologi Terapan*. Bandung: Pionir Jaya.
- Triatmono. (2018). *Penjualan Sepeda Motor Berbagai Merek dari Tahun 2005-2018*. Diperoleh 11 Januari 2020 dari (<http://triatmono.info>).
- USEPA. (2005). *Emission Factors & Ap-42, Technology Transfer Network Clearing House For Inventories & Emissions Factors*. United States Environmental Protection Agency.
- Wang Y, Jiemin T dan Jie D. (2011). *Lead tolerance and detoxification mechanism of Chlorophytum comosum*. *African Journal of Biotechnology*.10(65): 14516-14518.
- Wardhana, W. A. (2004). *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Andi
- World Health Organization (WHO). (2010). *World Health Organization Guides Lines For Indoor Air Quality: Selected Pollutants*. http://www.euro.who.int/__data/assets/pdf_file/0009/128169/e94535.pdf. Tanggal Akses: 1 Januari 2020.
- Yasti, N. (2015). *Analisis Tingkat Pencemaran Udara Pada Kawasan Terminal Malengkeri Di Kota Makassar*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil Universitas Hasanuddin.
- Zulkifli, H. (2011). *Kerusakan Struktur, Morfologi Dan Biokimia Tanaman Sebagai Bioindikator Penurunan Kualitas Udara Perkotaan*. *Majalah Ilmiah Sriwijaya* Volume XVIII, No-11.