

DAFTAR PUSTAKA

- Adityawarman, Yoshida 2007. Analisa Penyebaran Polutan Di Atas Cekungan Bandung Dengan Menggunakan Model Kualitas Udara. *Skripsi*. Program studi meteorologi. Fitb itb. Bandung.
- Andrews, D. F., 1972. Robust Estimates of Location: Survey and Advances, Princeton University Press.
- Arisnawati, Rima Sari et al. Pemetaan Distribusi Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) Dihubungkan Dengan Aktivitas Kendaraan Bermotor Di Kampus Universitas Lambung Mangkurat Banjarbaru. *Jurnal*.
- Astuti, Widi, and Yustika Kusumawardani. 2018. “Analisis Pencemaran Udara Dengan Box Model (Daya Tampung Beban Pencemar Udara) Studi Kasus Di Kota Tangerang.” *Jurnal Neo Teknika* 3(1): 21–28.
- Bani, Tegar Chalis. “Kendaraan Bermotor Roda Empa terhadap Konsentrasi Emisi Karbon Monoksida (CO) dan Nitrogen Oksida (NOx) (Studi Kasus: Toyota Avanza Berbahan Bakar Premium)”. *Jurnal*.
- Direktorat Jendral Bina Marga Departemen Pekerjaan. 1997. “Mkji 1997”. *departemen pekerjaan umum, “Manual Kapasitas Jalan Indonesia”*: 1–573.
- Diken, Yus Damara, Irwan wisnu Wardhana, and Endro Sutrisno. 2017. “Analisis Dampak Kualitas Udara Karbon Monoksida (Co) Di Sekitar Jl. Pemuda Akibat Kegiatan Car Free Day Menggunakan Program Caline4 Dan Surfer (Studi Kasus: Kota Semarang).” *Jurnal Teknik Lingkungan* 6(1): 1–11.
- Fardiaz, S. 1992. Polusi Air dan Udara. Penerbit Kanisius.
- Handoko. 1994. Klimatologi Dasar. Pustaka Jaya. Bogor. 192 hal.
- Hassan, A.A., Crowther J.M. 1998. A Simple Model Pollutant Concentrations In A Street Canyon. *J of Enviromental Monitoring and Assessment* 52:269 - 280.
- Herick, J.D dan R.B, Thomas. 1999. Effects of CO₂ enrichment on the photosynthetic light response of sun and shade leaves of canopy sweetgum tree (*Liquidambar styraciflua*) in a forest ecosystem. *Tree Physiology* (19): 779 – 786.
- Huboyo, Haryono Setiyo, and Budi Prasetyo Samadikun. 2018. “Aplikasi Box Model Sederhana Untuk Estimasi Konsentrasi Polutan Black Carbon Di Atmosfer.” *Jurnal Presipitasi : Media Komunikasi dan Pengembangan*

Teknik Lingkungan 15(2): 148.

- Kanagawa, 2006. IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories. IPCC National Greenhouse Gas Inventories Programme. Jepang: IGES.
- Junaidi. 2002. Analisis Kuantitatif Kadar Debu PT. Semen Andalas Indonesia di Lingkungan AKL DEPKES RI Banda Aceh. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Kementrian Lingkungan Hidup. 2010. "Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 12 Tahun 2010 Tentang Pelaksanaan Pengendalian Pencemaran Udara Di Daerah." *Pelaksanaan Pengendalian Pencemaran Udara Di Daerah Menteri Negara Lingkungan Hidup*: 1–199
- Kiran, G. & S. Kiranny. 2011. "Carbon Sequestration by Urban Treess in Roadsides of Vadodara City". *Jurnal Internasional Sains Teknologi*, 3(4): 3066-3070.
- Kozlowski, T. T. 1960. *Physiology of Woody Plants*. Academic Pres. New York
- Linda, Handayani. 2021. "Dampak Pencemaran Udara".
- Manado, D I Kota, Jovino Fains Momongan, Pierre H Gosal, and Veronica A Kumurur. 2017. "Efektivitas Jalur Hijau Dalam Menyerap Emisi Gas Rumah Kaca Di Kota Manado." *Jurnal* 4 (1): 36 – 43.
- Mayssara A. Abo Hassanin Supervised, Affiifi. 2014. "Volume Lalu Lintas." *Paper*: 14–25
- Meetham, A. R. 1981. Atmospheric Pollution; Its Origin and Prevention. 3rd Ed.Perganon Press. New York.
- Kementeri LHK. 2017. "Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.73/Menlhk/Setjen/Kum.1/12/2017 Tentang Pedoman Penyelenggaraan Dan Pelaporan Inventarisasi Gas Rumah Kaca Nasional." : 1–250.
- Nanda, Y 2018. Kajian CO₂ Berdasarkan Emisi Dari Transportasi Dan Menggunakan Box Model. *Skripsi*. Surabaya: ITS.
- Neigburger, M. 1995. Memahami Lingkungan Atmosfer Kita. Bandung: ITB.
- Noel de Nevers (2000). "Air Pollution Control Engineering".University of Utah, Chemical engineering .McGraw-Hill International
- Pasaribu, Merry Juita, and Bieby Voijant Tangahu. 2016. "Kajian Kecukupan Ruang Terbuka Hijau Publik Untuk Menyerap CO₂ Udara Ambien Dari

Transportasi Darat Di Jalan Perak Barat Dan Jalan Perak Timur, Surabaya.” *Jurnal Teknik ITS* 5(2): 138–43.

- Republik Indonesia, 2021. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Sekretaris Kabinet Republik Indonesia. Jakarta.
- Rubin, E. S., dan Davidson, C. I. 2001. *Introduction to Engineering and the Environment* 1st edition. New York: McGraw-Hill Education
- Suparno, Satra M dan E. Marlina. 2005. *Perencanaan dan Pengembangan Perumahan*. Yogyakarta andi Offset.
- Siregar, Edy Batara Mulya. 2005. “Pencemaran Udara, Respon Tanaman Dan Pengaruhnya Terhadap Manusia.” *Jurnal* (2): 18.
- Siregar, Yusni Ikhwan et al. 2018. “Beban Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor.”
- Suryani, Y. & A. Damayanti. 2014. Analisis Kemampuan Jalur Hijau Jalan sebagai Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik untuk Menyerap Emisi Karbon Monoksida (CO) dari Kendaraan Bermotor di Kecamatan Genteng Surabaya. *Seminar Nasional Pemanfaatan Mata Air Umbulan untuk Kemakmuran Rakyat*.
- Suparno, Satra M dan E. Marlina. 2005. *Perencanaan dan Pengembangan Perumahan*. Yogyakarta andi Offset.
- Syahkelilauw. 2011. Makalah Tekanan Udara. <http://syahkelilauw.blogspot.com>. Diakses 12 Oktober 2021.
- Tiara Dewi, Muhammad Amir Masruhim, Riski Sulistiarini. 2016.” *Laboratorium Penelitian dan Pengembangan FARMAKA TROPIS Fakultas Farmasi Universitas Muallawarman, Samarinda, Kalimantan Timur* (April): 5–24.
- Wardhana, W. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Penerbit Andi Offset. Yogyakarta
- Watling, J.R., M.C, Press dan W.P, Quick. 2000. Elevated CO₂ induces biochemical and ultrastructural changes in leaves of the C₄ cereal sorghum. [*Plant Physiology*](123): 1143-1152.
- Yunita, Erma. 2017. “Rancang Bangun Pendeteksi Suhu Dan Kelembaban Pada Ruangan Berbasis Modul Wifi Esp8266.” *Jurnal Electrical Engineering*: 6–28.