

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiah, T., Yuliawati, E., Bota, Y. F., & Afriyandi, E. (2016). *Profil Volume Lalu Lintas dan Kualitas Udara Ambien pada Ruas Jalan Ir. Soekarno Surabaya*. Paper presented at the Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan.
- Cahyana, G. H. (2019). ANALISIS PENGUKURAN KONSENTRASI KARBONMONOKSIDA (CO) PADA BREATHING ZONE PETUGAS PARKIR BASEMENT MALL KOTA BANDUNG. *ENVIROSAN: Jurnal Teknik Lingkungan*, 2(1), 42-51.
- Candrasari, C. R., & Mukono, J. (2013). Hubungan Kualitas Udara dalam Ruang dengan Keluhan Penghuni Lembaga Pemasarakatan Kelas IIA Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 7(1), 21-25.
- Dewi, Y. S., & Budiyanti, T. (2010). Pengaruh Campuran Kadar Kerosin Dalam Premium Terhadap Emisi Gas Sulfur Oksida Dan Nitrogen Oksida Pada Kendaraan Bermotor.
- Fuhaid, N., Sahbana, M. A., & Arianto, A. (2011). Pengaruh medan elektromagnet terhadap Konsumsi bahan bakar dan emisi gas buang pada motor bensin. *PROTON*, 3(1).
- Herawati, P., Riyanti, A., & Pratiwi, A. (2018). Hubungan Konsetrasi NO2 Udara Ambien Terhadap Konsentrasi NO2 Udara Dalam Ruang Di Lampu Merah Simpang Jelutung Kota Jambi. *Jurnal Daur Lingkungan*, 1(1), 1-4.
- Huboyo, H. S., Istirokhatun, T., & Sutrisno, E. (2016). Kualitas Udara dalam Ruang di Daerah Parkir Basement dan Parkir Upperground (Studi Kasus di Supermarket Semarang). *Jurnal Presipitasi: Media Komunikasi dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 13(1), 8-12.
- Ilza, M., & Afandi, D. (2016). Analisis Paparan Co Dan So2 Pada Petugas Parkir di Basement Mall Ska di Kota Pekanbaru. *Dinamika Lingkungan*, 3(1), 42-47.

- Ismiyati, I., Marlita, D., & Saidah, D. (2014). Pencemaran udara akibat emisi gas buang kendaraan bermotor. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik*, 1(3), 241-248.
- Jaya, Z. (2017). Analisis Pengaruh Lalu Lintas Kendaraan Bermotor di Jalan Pelabuhan Terhadap Mutu Udara Ambien. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 13(1), 55-66.
- Kristanto, G. A., Sumabrata, J., & Astuti, S. K. (2013). Analisis Kualitas Udara di Ruang Parkir Bawah Tanah dan Pengaruhnya Terhadap Pengguna. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 5(2), 117-126.
- Kusumawardhani, A. D. (2015). Faktor risiko yang berhubungan dengan kadar hemoglobin dan malondialdehid pada petugas parkir yang terpapar karbon monoksida di swalayan Surakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 3(1), 305-317.
- Liana, L. (2009). Penggunaan MRA dengan SPSS untuk menguji pengaruh variabel moderating terhadap hubungan antara variabel independen dan variabel dependen. *Dinamik*, 14(2).
- Mahalastrri, N. N. D. (2014). Hubungan antara pencemaran udara dalam ruang dengan kejadian pneumonia balita. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2(3), 392-403.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. 13 Tahun 2011 tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika Dan Faktor Kimia di Tempat Kerja.* 2011. Jakarta: Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi.
- Prayudi, T. (2011). Dampak Industri Pengecoran Logam Terhadap Kualitas Gas No₂ Dalam Udara Ambien Di Daerah Ceper. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 4(1).
- Riviwanto, M., & Sani, F. M. (2017). Analisis Risiko Kesehatan Paparan Gas Nitrogen Dioksida (No₂) pada Petugas Parkir di Basement Plaza Andalas. *Jurnal Kesehatan*, 8(3), 441-448.
- SNI 7230:2009.2009. Teknik Penentuan Titik Pengambilan Sampel Udara DI Tempat Kerja. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Soedomo, M. (2001). Kumpulan karya ilmiah pencemaran udara. *ITB*

Bandung.

Susanta, I. N. (2010). Sistem Penghawaan Pada Bangunan Tinggi (High Rise Building) Studi Kasus: Kuningan Tower. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin CakraM Vol, 4(2)*, 113-122.

Syahrani, A. (2006). Analisa Kinerja Mesin Bensin Berdasarkan Hasil Uji Emisi. *SMARTek, 4(4)*.

Telussa, A. M., Persulesy, E. R., & Leleury, Z. A. (2013). Penerapan analisis korelasi parsial untuk menentukan hubungan pelaksanaan fungsi manajemen kepegawaian dengan efektivitas kerja pegawai. *BAREKENG: JURNAL ILMU MATEMATIKA DAN TERAPAN*, 7(1), 15-18.

Wicaksono, R. R. (2018). Faktor yang Berhubungan dengan Kadar COHb pada Petugas Parkir Plaza X Surabaya. *Jurnal Enviscience, 1(1)*.

<https://radarsurabaya.jawapos.com/ekonomi/14/02/2019/tren-pertumbuhan-mall-baru-terus-meningkat/> (Diakses pada tanggal 29/10/2019 6:57)

<https://kabarindo.com/post/Marvell%20City%20Gelar%20Grand%20Opening/13822> (Diakses pada tanggal 29/10/2019 7:31)