

DAFTAR PUSTAKA

- Adinda. 2016. *Analisis dan Pemetaan Dispersi gas CO Akibat Aktifitas Transportasi di Kota Padang*. Universitas Andalas; Padang.
- Ammar, M. 2015. *Analisis Variasi Diurnal Konsentrasi Ozon (O₃) Permukaan dan Gas Prekusornya (CO dan NO₂) Akibat Kegiatan Transportasi pada Kawasan Roadside di Kota Padang*. Universitas Andalas; Padang.
- Angela, Y. 2014. *Analisis Konsentrasi Karbon Monoksida(CO) Di Udara Ambien Roadside Jaringan Jalan Sekunder Kota Padang*. Universitas Andalas; Padang
- Bakar, A.A.M. 2006. *Persebaran Kualitas Udara pada Daerah Industri Migas Studi Kasus P.T. Pertamina UP VI Balongan*. Skripsi. Departemen Geografi FMIPA Universitas Indonesia; Depok.
- Brasseur, G. P., Prinn, R. G., Pszenny, A.P. 2001. *Atmospheric Chemistry in A Changing World*. IGBP Publisher; New York
- Davis, Mackenzie L. and David A. Cornwell. 1991. *Introduction to Environmental Engineering*. McGraw-Hill, Inc. New York.
- Elampari, K dan Chithambarathanu, T. 2011. *Diurnal and Seasonal Variations in Surface Ozone Levels at Tropical Semi-Urban Site, Nagercoil, India, and Relationships with Meteorological Conditions*. S. T Hindu College; India
- Elena, R.D. 2007. *Analisis Konsentrasi Ozon (O₃) di Udara Ambien Kota Padang dan Korelasi dengan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya (NO₂, Temperatur dan Radiasi Matahari Global)*. Universitas Andalas; Padang.
- Google Maps. <http://google.maps.com>maps>. Tanggal akses 8 november 2017
- Handoko. 1994. *Klimatologi Dasar. Landasan Pemahaman Fisika Atmosfer dan Unsur-Unsur Iklim*. Jurusan Geofisika dan Meteorologi: FMIPA-IPB; Bogor.
- Hasan, I. 2002. *Pokok-Pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Hasnaeni, B. 2004. *Fungsi Pengamanan dan Estetika Jalur Hijau Jalan (Studi Kasus di Jalan Pajajaran-Bogor)*. Institut Pertanian Bogor; Bogor.
- Hidayati, R, dan Muzirwan. 2000. *Dampak El-Nino 1997-1998 pada Ozon Troposfer Tropis Indonesia*, Warta Lapan Volume 2 No 3; Jakarta.
- Iksan, P. *Analisis Pencemaran Udara O₃ dan Pm 10 pada Bulan Terbasah dan Bulan Terkering*. Institut Pertanian Bogor; Bogor.
- ILHD.jakarta.go.id. tanggal akses 12 Januari 2018
- Illahi, A.F dan Setiawan, B.2008. *Pengamatan Ozon Permukaan di Stasiun Pemantau Atmosfer Global (SPAG) Bukit Kototabang*. Buletin Pengamatan Atmosfer Global Bukit Kototabang Volume 1, Januari 2008; Bukittinggi.

- Junaidi. 2002. *Analisis Kumulatif Kadar Debu PT. Semen Andalas Indonesia di Lingkungan AKL DEPKES RI Banda Aceh*. Universitas Sumatera Utara; Medan.
- Khiem, M., Ryoka, O., Huang, H., Hayami, H., Yoshikado, H, dan Kawamoto, Y. 2010. *Analysis of the Relationship Between Changes in Meteorological Conditions and the Variation in Summer Ozone Levels over the Central Kanto Area*. University of Tokyo; Japan.
- Komara, F dan Hendroutomo, T. 2001. *Analisa Perilaku Pemilihan Tempat Tinggal Untuk Tujuan Bekerja Pengaruhnya Terhadap Pemilihan Moda Transportasi*. Universitas Diponegoro; Semarang.
- Kristanto, P. 2013. *Ekologi Industri*. Penerbit Andi; Yogyakarta.
- Kusmaningrum, N. 2008. *Potensi Tanaman dalam Menyerao CO₂ dan CO untuk Mengurangi Dampak Pemanasan Global*. Pusat Litbang Jalan dan Jembatan; Bandung.
- Mahrizal, Sudiar.N.Y. 2010. *Pemetaan Ozon Permungkaan di Kota Padang Menggunakan Analisis Geostatik*. Universitas Negeri Padang; Padang.
- Maryanto, D., Mulasari, S.A dan Suryani, D. 2009. *Penurunan Kadar Emisi Gas Buang CO dengan Penambahan Arang Aktif pada Kendaraan Bermotor di Yogyakarta*, Kes Mas: 198-205.
- Mutiara, F.R, dan Hadiano. 2013. *Evaluasi Efisiensi Panas dan Emisi Gas Rumah Kaca pada Rotary Kiln Pabrik Semen*.
- Noviani, E, Ramyana, K. Tetriana, I. A dan Istirokhatun, T. 2013. *Pengaruh Jumlah Kendaraan dan Faktor Meteorologis (Suhu dan Kecepatan Angin) Terhadap Peningkatan Konsentrasi Gas Pencemar CO, NO₂, dan SO₂ pada Persimpangan Jalan Kota Semarang (Studi Kasus: Jalan Karangrejo Raya, Sukun Raya, dan Ngesrep Timur V)*. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro; Semarang.
- Oke. T.R. 1987. *Boundary Layer Climates*. Methuen & LTD; London.
- Pallavi, S dan Chirashree, G. 2011. *Variation in the Concentration of Ground Level Ozone at Selected Sites in Delhi*. University of Delhi; India.
- Patra, A.D., Nasrullah, N, dan Sisworo, E.L. 2004. *Kemampuan Berbagai Jenis Tanaman Menyerap Gas Pencemar Udara*. Institut Pertanian Bogor; Bogor.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006, *Tentang Jalan*. Kementrian Perhubungan; Jakarta
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999, *Tentang Pengendalian Pencemaran Udara*. Kementrian Lingkungan Hidup; Jakarta.
- Pohan, N. 2002. *Pencemaran Udara dan Hujan Asam*. USU; Medan.
- Pratisto, A. 2004. *Cara Mudah Mengatasi Statistik dan Rancangan Percobaan dengan SPSS 12*. Jurnal Universitas Negeri Yogyakarta; Yogyakarta.

- Purnama, S. 2006. *Studi Konsentrasi gas (CO, NO₂, SO₂ dan O₃) di Udara Ambien Kampus Unand Limau Manis dan Sekitarnya*. Tugas Akhir. Teknik Lingkungan Unand; Padang.
- PT. Semen Padang. [Http://semenpadang.co.id](http://semenpadang.co.id). Tanggal Akses 17 november 2017.
- Rini, T.S. 2005. *Kebijakan Sistem Transportasi Kota Surabaya Dalam Rangka Pengendalian Pencemaran Udara Area Transportasi*: Universitas Wijaya Kusuma; Surabaya.
- Sastrawijaya, A.T. 1991. *Pencemaran Lingkungan*. Rineka Cipta; Jakarta.
- SNI 19-7119.6-2005. Udara Ambien Bagian 6: Penentuan Lokasi Pengambilan Contoh Uji Pemantauan Kualitas Udara Ambien. Badan Standarisasi Nasional; Jakarta
- Soedomo, M. 2001. *Pencemaran Udara* (Kumpulan Karya Ilmiah). Penerbit ITB; Bandung.
- Suharsono, P. 1985. *Identifikasi Bentuk Lahan dan Interpretasi Citra Untuk Geomorfologi*. Universitas Gajah Mada; Yogyakarta.
- Sunardi. 2003. Pengaruh Suhu Sintering pada Proses Metalurgi Serbuk Zn-Al Terhadap Sifat Mekanik. Universitas Atmajaya; Jakarta.
- Susetyo, B. Dr. 2012. *Statistika untuk Analisis Data Penelitian*. Refika Aditama; Bandung.
- Tangari, Y.A., Sutanto, dan Irani, A. 2012. *Pola Sebaran Ozon Sebagai Polutan Sekunder di Udara Ambien Kawasan Gaya Motor – Jakarta Utara*. Universitas Pakuan; Bogor.
- US.EPA. 2017. *Ozone Pollution*. Akses Internet: [Http://epa.gov/ozone-pollution/](http://epa.gov/ozone-pollution/) tanggal akses 10 Oktober 2017.
- Wardhana, W.A. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Penerbit ANDI; Yogyakarta.
- Wark, K dan Warner, C.F. 1981. *Air Pollution Its Origin anf Control, Second Edition*. Harper & Row Publisher; New York.
- Yono, A.T. 2012. *Pola Sebaran Ozon Sebagai Pola Sekunder di Udara Ambien Kawasan Gaya Motor*. KIMIA UNPAK; Bogor.
- Yulianti, S., Fitrianiingsih, Y dan Jati, D.R. 2013. *Analisis Konsentrasi Gas CO pada Ruas Jalan Gajah Mada Pontianak*. Teknik Lingkungan. Universitas Tanjung Pura; Pontianak.
- Wangsa, D. 2015. Pemetaan Konsentrasi PM₁₀ (Particulate Matter) dan Konsentrasi Logam Ca, Al, Fe, Si, dan Na dalam PM₁₀ di Udara Ambien Kawasan Barat PT. Semen Padang dan Sekitarnya. Padang; Universitas Andalas.
- Weng, Q. 2001. *Estimation of Land Surface Temperature-Vegetarian Abundance Relationship for Urban Heat Island Studies*. Department of Geography, Geology, and Anthropology.
- World Health Organization. *Ozone*. 2013. www.who.int. Tanggal akses november 2017.

Worrell, E., Price, L., Martin, N., Handriks, C., Meida, L.O. 2001. *Carbon Dioxide Emission from The Global Cement Industry*. Annu.Rev. Energy Environment. 26:303-329.

