

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, Ahmat. 2017. *Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta : Penerbit Andi
- Apriyani, S., & Suharyadi, R. 2017. *Pemanfaatan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi Untuk Pemetaan Spasial Potensi Karbon Monoksida (CO) Ambien (Studi Kasus : Kecamatan Ngampilan dan Gondoman)*. Jurnal Bumi Indonesia. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. Bogor.
- Bapedal, 2002, *Sumber dan Standar Kesehatan Emisi Gas Buang*
- Blumenthal, I. *Carbon monoxide poisoning*. J R Soc Med 2001;94:270-272.
- BPS. 2018. *Kecamatan Jetis Dalam Angka Tahun 2018*. Jetis. BPS.
- BPS. 2018. *Kota Yogyakarta Dalam Angka Tahun 2018*. Kota Yogyakarta. BPS
- Danoedoro. Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta : Penerbit Abadi
- Faroqi, A., Halim KD., Sanjaya M., SM. 2017. *Perancangan Alat Pendeteksi Kadar Polusi Udara Menggunakan Sensor Gas Mq-7 Dengan Teknologi Wireless Hc-05*. Jurnal ISTEK. Edisi Juni 2017 Volume X No. 2 ISSN 1979-8911
- Howard, John. 1991. *Remote sensing of Forest Resources-Theory and Application*, (diterjemahkan dalam Judul Penginderaan Jauh untuk Sumberdaya Hutan-Teori dan Aplikasi oleh Hartono, Dulbahri, Suharyadi, Danoedoro)
- Kusumaningrum, N., & Gunawan, G. 2008. *Polusi Udara Akibat Aktivitas Kendaraan Bermotor di Jalan Perkotaan Pulau Jawa dan Bali*. Bali
- Lillesand T.M, Kieffer R.W. 1979. *Remote Sensing and Image Interpretation*. Terjemahan : Dulbahri, Suharsono P., Hartono,
- Suharyadi. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Gadjah Mada University Press : Yogyakarta
- Marfai, M.A. 2015. *Pemetaan Geografi*. Penerbit Ombak: Yogyakarta
- Mukono, H. J. 2005. *Toksikologi Polutan Udara*. Surabaya: Penerbit Airlangga University Press.
- Muzayanah, MT., & Budiyanto, E. 2018. *Pendalaman Materi Geografi Modul 2 Penginderaan Jauh*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi.

- Nuryuneni, A., & Hartono. 2012. *Penentuan Potensi Pencemaran Karbon Monoksida (CO) Ambien Di Di Sekitar Malioboro, Kota Yogyakarta*. Jurnal Bumi Indonesia. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Perdanakusuma,D & Soekamto,HT.2007. *Intoksikasi Karbon Monoksida*. Departemen SMF Ilmu Bedah Plastik Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, RSUD Dr. Soetomo Surabaya
- Prahasta, E. 2001. *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika Bandung
- Prahasta,2009. *Sistem Informasi Geografi Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)*.Penerbit Informatika. Bandung
- Putra TR. 2009. *Hiperurisemia. Sudoyo, dkk. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III Edisi V*. Jakarta: Interna Publishing.
- Putra, Eko. B. D. 2013. *Pengaruh Kepadatan Kendaraan Bermotor Terhadap Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) Ambien (Studi Kasus Jalan Taman Siswa Yogyakarta)*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Raharjo M, Nurjazuli, Suprpti.2016. *Ancaman Karboksi Haeomoglobine (COHb) Masyarakat Beresiko Tinggi pada Ruas Jalan Nasional Kota Semarang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, Vol.4, No.2, April 2016. UNDIP : Semarang
- Rahayu,M.,&Sudarmadji.2011. *Pemetaan Sebaran Karbon Monoksida (CO) Ambien Dan Potensi Karboksihemoglobin (COHb) dalam Darah di Wilayah Kota Surakarta*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sastrawijaya, A. Tresna, *Pencemaran Lingkungan*, Jakarta: Rineka Cipta, 2009.
- Simajuntak,AG. 2007.*Pencemaran Udara. Artikel Buletin Limbah Vol 11 No. 1* 2007. Pusat Teknologi Limbah Radioaktif
- Smart R, Hodgson E. *Cardiovascular toxicity introduction to biochemical toxicol* United States : Icon Learning System. 2001. chap. 26.
- Soedomo M., Usman K,Djajadiningrat S T., Darwin,1990,*Model Pendekatan dalam Analisis Kebijakan Pengendalian PencemaranUdara, Studi*

Kasus di Jakarta, Bandung dan Surabaya, Penelitian KLH –Jurusan Teknik Lingkungan ITB, Bandung.

Sukirman, S.N. 1994. *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung.

Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta : Gadjah Mada Univ Press.

Rizki, F. 2011. *Alat Pendeteksi Polusi Udara Dari Gas Karbonmonoksida (CO) pada Ruangan Berbasis Mikrokontroler AT89S51*. SURABAYA: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.

Wardhana, W. A. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Andi.

Wulandari, Anita Eka. 2009. *Zonasi Potensi Karbon Monoksida (CO) Ambien di Kecamatan Ngampilan dan Gondomanan dengan Teknik Penginderaan Jauh SIG*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Yunus, H.S. 2001. *Perubahan Pemanfaatan Lahan di Pinggiran Kota, Kasus di Pinggiran Kota Yogyakarta*. Disertasi. Yogyakarta : Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada

PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN

Undang – Undang Nomor 23 Tahun 1997 tentang pengelolaan lingkungan hidup.
Jakarta: Biro Hukum Dan Organisasi.

Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2011 *tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman*

Peraturan Pemerintah Nomor 41 Tahun 1999 tentang Pengadiln Pencemaran Udara.

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 1407 Tahun 2002 Tentang Pedoman Pengendalian Dampak Pencemaran Udara

SNI 19-7119.9-2005. 2005. *Udara Ambien – Bagian 9: Penentuan Lokasi Pengambilan Contoh Uji Pemantauan Kualita Udara Roadside*

Pemerintah Republik Indonesia. 1999. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999 Tentang Pengendalian Pencemaran Udara,
Jakarta

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia nomor 41, 1999, *tentang Standar*

Kualitas Udara Ambien, Jakarta

DAFTAR LAMAN

WHO., 2010. The World Health Report 2010.

<http://www.who.int./whr/2010/en/index.html> diakses 13 Maret 2019

Dinas Lingkungan Hidup Kota Yogyakarta, lingkunganhidup.jogjakota.go.id diakses 12 Februari 2019

https://inderaja-catalog.lapan.go.id/application_data/default/pages/about_Pleiades.html diakses pada tanggal 30 Maret 2019

<https://radarjogja.jawapos.com/2018/03/18/luas-rth-kota-jogja-jauh-dari-target/> diakses pada tanggal 26 Oktober 2019