

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Ivan. 2011. *BLH Yogyakarta Segera Lakukan Uji Emisi Kendaraan Bermotor*. Diunduh tanggal 23 Februari 2012 dari <http://krjogja.com/read>.
- Adm Informasi. 2011. *Ribuan Kendaraan Angkot Mangkir Uji Kelaikan*. Diunduh tanggal 23 Februari 2012 dari <http://dishub-diy.net/perhubungan>.
- Baskara, Danny. 2008. *Oksigen Kurang Penyakit Datang*. Diunduh tanggal 15 Maret 2012 dari <http://artikelindonesia.com/oksigen-kurang-penyakit-datang.html>.
- Boedisantoso, Rahmat. 2002. *Kajian Emisi CO₂ Menggunakan Persamaan Mobile 6 dan Mobile Combustion dari Sektor Transportasi di Kota Surabaya*. Diunduh tanggal 06 Juni 2012 dari <http://digilib.its.ac.id/public/ITSUndergraduate-16090-3307100053-Paper.pdf>.
- Cara Kerja Mesin 4 Tak*. Diunduh tanggal 16 Februari 2012 dari [http://forum.otomotifnet.com/otoforum/Cara Kerja Mesin 4 Tak](http://forum.otomotifnet.com/otoforum/Cara%20Kerja%20Mesin%204%20Tak).
- Dirjen Hubdat. 2012. *PP Nomor 44 Tahun 1993 Tentang Kendaraan dan Pengemudi*. Diunduh tanggal 22 Februari 2012 dari [http://hubdat.web.id/peraturan pemerintah](http://hubdat.web.id/peraturan%20pemerintah).
- Ditjen PP. 2010. *UU Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*. Diunduh pada tanggal 22 Februari 2012 dari <http://www.djpp.depkmham.go.id>
- Fardiaz, Srikandi. 1992. *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ismaji, Tri Harjun. 2007. *Peraturan DIY Nomor 5 Tahun 2007 tentang Pengendalian Pencemaran Udara*. Yogyakarta.
- Ismaji, Tri Harjun. 2010. *Pergub DIY Nomor 39 Tahun 2010 tentang Baku Mutu Emisi Gas Buang Sumber Bergerak Kendaraan Bermotor*. Yogyakarta.
- Kadarusno, Abdul Hadi. 2004. *Panduan Praktikum Komputer*. Yogyakarta: Departemen Kesehatan RI Politeknik Kesehatan Yogyakarta.
- Khasni, Iwan Al. 2011. *Ratusan Kendaraan Tak Lulus Uji Emisi*. Diunduh pada tanggal 14 Maret 2012 dari Tribunjogja.com.
- KLH. 2011. *Mendorong Peningkatan Kualitas Udara Perkotaan dari Pencemaran Udara*. Diunduh pada tanggal 14 Maret 2012 dari <http://www.menlh.go.id>.

- Lima unsur dalam Gas Buang*. Diunduh tanggal 04 Juni 2012 dari <http://xlusi.com/2011/car-maintenance-tips/5-unsur-dalam-gas-buang/>.
- Mulyani, Sri. 2009. *Panduan Karya Tulis Ilmiah dan Skripsi*. Yogyakarta: Departemen Kesehatan RI Politeknik Kesehatan Yogyakarta.
- Nugraha, Gede. 2011. *Penambahan Berbagai Berat Busa Filter Rokok sebagai Adsorben terhadap Penurunan Emisi Gas Buang Karbon Monoksida (CO) pada Knalpot Sepeda Motor*. Karya Tulis Ilmiah Diploma III Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Lingkungan.
- Nugroho, Joko. 2005. *Capability Test On Zeolites As Catalytic Converters To Reduce Air Pollutants From Gasoline Engines*. Majalah IPTEK.
- Nurhadi. 2011. *Pengaruh Penggunaan Zeolit Alam Lampung sebagai Adsorben pada Saluran Gas Buang terhadap Prestasi dan Konsentrasi Emisi Gas Buang Sepeda Motor Bensin 4 Langkah*. Diunduh pada tanggal 05 Juni 2012 dari <http://repository.unila.ac.id:8180/dspace/handle/1234567/283>.
- Soedomo, Moestikahadi. 2001. *Pencemaran Udara Kumpulan Karya Ilmiah*. Bandung: ITB.
- Subekti, Purwo. 2009. *Pengaruh Penggunaan Media Penyerap Gas Buang pada Alat Pengendali Pencemaran Udara untuk Kendaraan Bermesin Diesel*. Politeknik Pasir Pengaraian.
- Wardhana, Wisnu Arya. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Andi.
- Widya, Sigit. 2011. *Sultan Keluhkan Pencemaran Akibat Emisi Kendaraan*. Diunduh pada tanggal 14 Maret 2012 dari [Tribunjogja.com](http://tribunjogja.com).
- Wikipedia Pengertian Oksigen*. Diunduh pada tanggal 14 Maret 2012 dari <http://id.wikipedia.org/wiki/Oksigen>.
- Wikipedia. 2010. *Pencemaran Udara*. Diunduh tanggal 15 Februari 2012 dari [http://id.wikipedia.org/wiki/Pencemaran udara](http://id.wikipedia.org/wiki/Pencemaran_udara).