

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R., 2008, Studi Pengukuran Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Roda Dua, *Skripsi*, MIPA. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Abidin, A., Wagiani, S., 2013, Analisis Perbandingan Kecepatan Aliran Air Melalui Pipa Venturi Dengan Perbedaan Diameter Pipa, *Jurnal Dinamika*, 2013, No 1, Vol 04, Hal 62-78.
- Anonim. 2009, Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup, *Permenlh*, No 32, Hal 3.
- Azly, A., 2016, Perbedaan Premium Peralite Pertamina dan Pertamina Plus”, <https://duniaberbagiilmuuntuksemua.blogspot.com/2016/09/perbedaan-premium-pertalite-pertamax.html?m=1>, diakses tanggl 16 Juli 2018
- Bakeri, M., Syarief, A., Kusairi, A., 2012, Analisa Gas Buang Mesin Berteknologi Efi dengan Bahan Bakar Premium, *Info Teknik*, No 1, Vol 13, Hal 81-90.
- Bakri, E. P. M., Nooryastuti, E., Khaerudin, D., Ruteka, A. P., Sirait, H., Sugiarti, D., 2006, Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup tentang Ambang Batas Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Lama, *Permenlh*, No 5, Hal 7.
- Basuki, K. T., Setiawan, B., Nurimaniwathy, 2007, Penurunan Konsentrasi CO dan NO₂ Pada Emisi Gas Buang dengan Menggunakan Media Penyisipan TiO₂ Lokal Pada Karbon Aktif, *JFN*, No 1, Vol 1, Hal 55-66.
- Fardiaz, S., 1992, *Polusi Air dan Udara*, Kanisius, Yogyakarta.
- Fernandez, D., 2009, Pengaruh Putaran Mesin Terhadap Emisi Gas Buang Hidrokarbon (HC) dan Karbon Monoksida (CO), *Sainstek*, No 1, Vol XII, Hal 81-84.
- Handito, D. N., 2016, Tercatat Ada 84 Ribu Kendaraan Baru di Yogyakarta, *Tribunnew*, <http://jogja.tribunnews.com/2016/10/03/tahun-2016-tercatat-ada-84-ribu-kendaraan-baru-di-yogyakarta>, diakses 20 April 2017.
- Ismiyati., Marlita, D., Saidah, D., 2014, Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor, *JMTransLog*, No 3, Vol 1, Hal 241-247.
- Jama, J., Wagino, 2008, Teknik Sepeda Motor, Jilid 1,2, dan 3, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Jakarta.
- Kusuma, I. G. B. W., 2002. Alat Penurun Emisi Gas Buang Pada Motor, Mobil, Motor Tempel dan Mesin Pembakaran Tak Bergerak, *Makara*, No 3, Vol 6, Hal 95-101.

- Lupita, C. P., Sudarno, S., Istirokhatun, T., 2013, Analisis Pengaruh Umur Mesin Periode Servis dan Jarak Tempuh Terhadap Konsentrasi Emisi CO, NO_x, HC dan CO₂ pada Sepeda Motor Tipe Sport, *Jurnal Teknik Lingkungan*, No 4, Vol 2, hal 1-9.
- Manafe, D., 2015, Dengan Terkontrol Penderita Asma Bisa Tetap Hidup Berkualitas, *Berita Satu*, terbit 4 November 2015.
- Maryanto, D., Mulasari, S. A., Suryani, D., 2009. Penurunan Kadar Emisi Gas Buang Karbon Monoksida (CO) dengan Penambahan Arang Aktif Pada Kendaraan Bermotor di Yogyakarta, *KES MAS*, No 3, Vol 3, Hal 198-204.
- Mukono, H. J., 1997, Pencemaran Udara dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Saluran Pernapasan, Airlangga University Press, Surabaya.
- Muziansyah, D., Sulistyorini, R., Sebayang, S., 2015, Model Emisi Gas Buangan Kendaraan Bermotor Akibat Aktivitas Transportasi (Studi Kasus: Terminal Pasar Bawah Ramayana Kota Bandar Lampung), *JRSDD*, No 1, Vol 3, Hal 57-70.
- Nugroho, Y, S., Surjosatyo, A., 2004, Termodinamika Teknik Edisi ke-4, Erlangga, Jakarta.
- Parende, F., Gunawan, H., Gede, I. N., 2012, Analisis Konsumsi Bahan Bakar Motor Bensin yang Terpasang Pada Sepeda Motor Suzuki Smash 110cc, *Jurnal Poros*, No 1, Vol 1, Hal 1-6.
- Pradana, A. C., Bugis, H., Rohman, N., 2014, Uji Emisi CO dan HC Mesin Berbahan Bakar Premium dengan Variasi Water Injection Pada Sepeda Motor Honda Supra Fit Tahun 2006, *jurnal.fkip.uns.ac.id*, diakses 2 Juni 2017.
- Soedarto, 2013, *Lingkungan dan Kesehatan*, Sagung Seto, Jakarta.
- Soedomo, M., 2001, *Pencemaran Udara*, ITB, Bandung.
- Solikin, M., Sutiman, 2005, *Mesin Sepeda Motor*, Insania, Yogyakarta.
- Sudrajad, A., 2005, Pencemaran Udara Suatu Pendahuluan, *Inovasi*, No XVII, Vol 5, Hal 52-56.

[Sugianti, Y., Mujiyanto., Krismono., 2006. Komposisi dan Kelimpahan Plankton di Waduk Kedungombo Jawa Tengah, Prosiding Seminar Nasional Ikan IV, Jatiluhur.](#)

- Sulistiyo, B., Sentanuhady, J., Susanto, A., 2009. Pemanfaatan Etanol Sebagai Octane Improver Bahan Bakar Bensin Pada Sistem Bahan Bakar Injeksi Sepeda Motor 4 langkah 1 silinder, *Thermofluid*, Yogyakarta.
- Suryani, R., 2002, Gizi Kesehatan Ibu dan Anak, *Dirjen Dikti Depdiknas*, Jakarta. Yuliasuti, Ambar., 2008, *Estimasi Sebaran Keruangan Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Di Kota Semarang*. Skripsi. Jurusan Perencanaan Wilayah Dan Kota. Universitas Diponegoro. Semarang
- Trihono, 2013, Riset Kesehatan Dasar, *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar*, Riskesdas, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta
- Tugaswati, A.T., 2008. Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor dan Dampaknya Terhadap Kesehatan.
- Wardhana, W.A., 2010. *Dampak Pemanasan Global*, Penerbit : Andi, Yogyakarta
- Wirawan, I.M,Y., 2011. Biogas untuk Bahan Bakar Sepeda Motor dengan Sistem Transmisi Manual, *Skripsi*, Universitas Udayana.
- Wiryono, 2013, *Pengantar Ilmu Lingkungan*, Edisi 1, Pertelon Media, Bengkulu