

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Zainal. (2015). Perawatan Ringan Sebagai Upaya Dalam Mengurangi Emisi Kendaraan dan Penghematan Bahan Bakar. *Makalah*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Arikunto, Suharsimi. (1993). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- BPS RI. (2018). Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis, 1949-2016. Diambil pada tanggal 18 Januari 2018 dari <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1133>
- Calongesi, J. S. (1995). *Merancang Tes untuk Menilai Prestasi Siswa*. Bandung: ITB
- Depkes. (2005). *Parameter Pencemar Udara dan Dampaknya Terhadap Kesehatan*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI Ditjen PPM & PL.
- Ellyanie. (2011). Pengaruh Penggunaan Three-Way Catalytic Converter Terhadap Emisi Gas Buang Pada Kendaraan Toyota Kijang Innova. *Prosiding Seminar Nasional Avoer*. Diambil pada tanggal 2 Februari 2018 dari <http://eprints.unsri.ac.id/151/>
- Erwin, Muhammad. (2008). *Hukum Lingkungan dalam Sistem Kebijaksanaan Pembangunan Lingkungan Hidup*. Bandung: Refika Aditama.
- Faiz, Asif. (1996). *Air Pollution from Motor Vehicles*. Washington D. C: The World Bank.
- Fardiaz. (1992). *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta: Kanisius.
- Fatkhuniam, A., Wijaya, M. B. R., Septiyanto, A. (2018). Perbandingan Penggunaan Filter Udara Standar dan Racing Terhadap Performa dan Emisi Gas Buang Mesin Sepeda Motor Empat Langkah. *Makalah*. Diambil pada 18 Juli 2019 dari <https://journal.uny.ac.id/index.php/dynamika/article/view/21410/11175>
- Kemenlh. (2006). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 05, Tahun 2006, tentang Ambang Batas Emisi Gas Buangkendaraan Bermotor Lama*.
- Khovakh, M. (1979). *Motor Vehicle Engines*. Moscow: Mir Publishers.
- Kurniaty, Ika. (2013). Evaluasi Aspek Finansial Penghematan Bahan Bakar Bensin Menjadi Cng (Compressed Natural Gas) Untuk Mobil Pribadi. *Tesis*. Diambil pada 5 Februari 2018 dari <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/konversi/article/view/1145>

- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2002). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1407/MENKES/SK/XI/2002 tentang Pedoman Pengendalian Pencemaran Udara*. Jakarta: Departemen Kesehatan.
- Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia. (2010). *Peraturan Menteri Nomor 12 tentang Pelaksanaan Pengendalian Pencemaran Udara*. Jakarta: Menteri Negara Lingkungan Hidup.
- Mucklas, M. (2014). Pemrograman Perbandingan Bahan Bakar dan Udara / AFR (Air Fuel Rasio). *Makalah*. Diambil pada tanggal 1 Februari 2018 dari <http://www.vedcmalang.com/pppptkboemlg/index.php/menuutama/ototronik/965-afr>
- Mukono, H.J. (2003). *Pencemaran Udara dan Pengaruhnya terhadap Gangguan Saluran Pernafasan*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Pambayun, N. A.Y., dkk. (2018). Konsep Modifikasi untuk Meningkatkan Daya Mesin Sepeda Motor. *Makalah*. Diambil pada tanggal 15 Juli 2019 dari <https://journal.uny.ac.id/index.php/jpvo/article/view/21782/11326>
- Punantoro, M. (2013). Analisis Campuran Pertamina (+) 95 dalam Premium 88 Terhadap Konsumsi Bahan Bakar dan Emisi Gas Buang pada Motor Honda. Diambil pada 5 Februari 2018 dari <http://lib.unnes.ac.id/18835/1/5201408075.pdf>
- Saeful Bahri, Haris Isyanto, Ziaul Fiqih. (2016). Rancang Bangun Alat Ukur Emisi Pada Gas Buang Kendaraan Bermotor Berbasis Mikrokontroler. *ELEKTUM*, Vol.12, No.1, April 2016. Diambil pada tanggal 19 Mei 2019 dari <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/elektum/article/download/879/803>
- Sugiarta, A. A. G. (2008). *Dampak Bising dan Kualitas Udara Pada Lingkungan Kota Denpasar*. *Jurnal Bumi Lestari*, Vol. 8 No. 2. Universitas Udayana, Bali.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sunu, P. (2001). *Melindungi Lingkungan dengan Menerapkan ISO 14001*. Jakarta: PT. Grasindo.
- Soedomo, Moestikahadi. (2001). *Kumpulan Karya Ilmiah Pencemaran Udara*. Bandung: Institut Teknologi Bandung
- Soemirat, J. (2009). *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tugaswati, A. T. (2007). Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor dan Dampaknya Terhadap Kesehatan. *Makalah*. Diambil pada tanggal 3 Februari 2018 dari

[http://www.kpbb.org/makalah\\_ind/Emisi%20Gas%20Buang%20Bermotor%20&%20Dampaknya%20Terhadap%20Kesehatan.pdf](http://www.kpbb.org/makalah_ind/Emisi%20Gas%20Buang%20Bermotor%20&%20Dampaknya%20Terhadap%20Kesehatan.pdf)

Turns, SR. (1996). *An Introduction to Combustion*. New York: McGraw-Hill Book Co.

Wahyu, D. H. (2013). *Pengenalan Engine*. Yogyakarta: Java Litera.

Wardhana. (2014). *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Andi Offset.

Wiersma, William & Stephen G. Jurs (1990). *Instructor's Manual for Educational Measurement and Testing, 2nd Ed.* Allyn and Bacon.

Yeliana, Adnyana, B. I. W., Wibawa, N. P. (2004). *Bahan Bakar dan Teknik Pembakaran Bahan Bakar*. Denpasar: Universitas Udayana.

Zainal & Sukoco. (2009). *Pengendalian Polusi Kendaraan*. Bandung: Penerbit Alfabeta.