



## Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

## DAFTAR PUSTAKA

- Arends, BPM. dan Barendschot, H. 1980. ''*Motor Bensin*'' . Erlangga, Jakarta.
- Arikunto, Suharsimi, 1998, *Prosedur Penelitian*. (Jakarta: Rineka Cipta), h. 108
- Arismunandar, W. 2002. *Motor Bakar Torak*. Edisi Kelima, Penerbit ITB, Bandung.
- Cengel. Yunus, A. and Boles. M.A. 1994. *Thermodynamics An Engineering Approach*. Edisi II, New York.
- Devianti muziansyah dkk, ''*model emisi gas buangan kendaraan bermotor akibat aktivitas transportasi (studi kasus: terminal Pasar bawah Kota Bandar Lampung)*JRSDD, Edisi Maret 2015, Vol. 3, No. 1, (ISSN:2303-0011) h.57-70
- Dicky Maryanto, Surahma Asti Mulasari, Dyah Suryani. *Penurunan Kadar Emisi Gas Buang Karbon Monoksida (CO) Dengan Penambahan Arang Aktif pada Kendaraan Bermotor Di Yogyakarta*. Jurnal KES MAS Vol. 3, No. 3, September 2009 : 162-232
- Edi dan Sigar. 1998. *Buku Pintar Otomotif*. Penerbit Pustaka Dela Pratasa. Jakarta.
- Gunandi. 2010. *Pengaruh Waktu Pengapian (Ignition Timing) Terhadap Emisi Gas Buang Pada Mobil Dengan Sistem Bahan Bakar Injeksi (EFI)*. Laporan Hasil Penelitian, www.digilib.its.ac.id
- Hertel, O. Berkowicz .R dalam: D.A Suryanto, *Analisis Tingkat Polusi Udara Terhadap Pengaruh Pertumbuhan Kendaraan Studi Kasus DKI Jakarta*, UG Jurnal Vol.6 No. 12 Tahun 2012, h.01
- <http://SejarahKependudukanKotaPekanbaru.com> diakses pada Tanggal 21 Mei 2017 Pukul 09.45 wib.
- Ismiyati, Devi marlita, Deslida Saidah, Pencemaran udara akibat gas buang kendaraan bermotor, *Jurnal Manajemen Transportasi dan Logistik (JMTranlog)*. Vol. 02 No. 03 November 2014.h.242
- Joko Winarno. *Studi Emisi Gas Buang Kendaraan Bermesin Bensin Pada Berbagai Merk Kendaraan Dan Tahun Pembuatan*. 2017.
- Lexy J. Maleong, *Metodologi Penelitian Kualitatif Edisi Revisi*, (Bandung: PT Remaja Rosda Karya, 2014).
- Mikail Eko Prasetyo Widagda. *Studi Kasus Alat Uji Emisi Gas Buang Karbon Monoksida (CO) Pada Mobil Berbahan Bakar Bensin Dan Mobil Berbahan Bakar Solar*. 2017.


**Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Muhammad Umar Wakhid, *Analisis Dampak Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Co Di Uin Raden Intan Lampung. Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung*, Skirpsi, 2018

Peraturan Daerah Kota Pekanbaru Nomor 8 Tahun 2008 tentang Pembentukan Susunan Organisasi, Kedudukan dan Tugas Pokok Dinas-dinas dilingkungan Pemerintah Kota Pekanbaru

Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 33 Tahun 2018 tentang pengujian tipe kendaraan bermotor

Riduwan, *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru, Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung: Alfabeta, 2005)

Saragih, H.R. 2010. *Studi Eksperimental Performansi Motor Otto dengan Zat Aditif Berbentuk Cair*. Universitas Sumatra Utara.

Siswanto, Lagiyono, Siswiyanti. *Analisa Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor 4 Tak Berbahan Bakar Campuran Premium Dengan Variasi Penambahan Zat Aditif*. 2016

Soenarta, N. dan Shoichi, F. 1987. *Motor Serba Guna*. Cetakan Kedua. PT Pramidya Paramita. Jakarta.

Sukidjo, FX. 2008. *Jurnal Media Teknik No. 2*. Tahun XXX Edisi Mei ISSN. Yogyakarta.

Suratman Philips Dillah, *Metode Penelitian Hukum*, (Bandung: Alfabeta, 2014),

Toyota Astra Motor. *Manfaat Uji Emisi Kendaraan*. 2016.

Tugaswati, A.T., 2008, *Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor dan Dampaknya Terhadap Kesehatan*, <http://www.kpbb.org>.

Wardan S. 1989. *Teori Motor Bensin*. Jakarta : Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Jakarta.

Wartawan, L. Anton. 1997. *Bahan Bakar Bensin Otomotif*. Penerbit Universitas Trisakti.Jkt.