

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2012. "Motor Vehicle Exhaust Emission Self-Study Programme 230". AUDI. Volkswagen AG. Wolfsburg.
- Badan Pusat Statistik. 2015. "Jumlah Kendaraan Bermotor (unit) 1968-2013". Jakarta : Badan Pusat Statistik.
- CIA-Asia. 2008. "Emission standards for new vehicles (light duty)". <http://www.cleanairnet.org>. [ 4 Agustus 2018 ].
- Diwan. 2012. "*Standar-Emisi-Euro*". <https://bundaliainsidi.blogspot.com>. [5 Agustus 2018 ].
- Fikri, N., Sudarmanta, B. 2017. "Studi Eksperimental Pengaruh Penambahan Udara Pembakaran Terhadap Unjuk Kerja dan Emisi Gas Buang Engine Honda CB150R Berbahan Bakar Bioethanol E100". Skripsi. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Hadi, Sutrisno. 1995. "Statistika". Yogyakarta : Andi Offset.
- Jayanti, N. E., Hakam, M., Santiasih, I. 2014. "Emisi Gas Carbon Monoksida (CO) dan Hidrocarbon (HC) Pada Rekayasa Jumlah Blade Turbo Ventilator Sepeda Motor Supra X 125 Tahun 2006". Skripsi. Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- Kambuaya, B. 2012. "Pengelolaan Baku Mutu Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Tipe Baru Kategori L3". Menteri Negara Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Kusuma, I. P. K. N. 2015. "Pengaruh Variasi Tekanan Pada Intake Manifold Terhadap Performence Mesin 1500 cc". Skripsi. Universitas Udayana Bali.
- Laki, R.F., Gunawan, H., Gede, I.N. Tanpa Tahun. "Analisis Konsumsi Bahan Bakar Motor Bensin Yang Terpasang Pada Sepeda Motor Suzuki Smash 110 cc Yang Digunakan Pada Jalan Menanjak". Jurnal Ilmiah. Jurusan Teknik Mesin. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Obert, F. E. 1973. "Internal Combustion Engine and Air Pollution. Third.Edition. Harper& Row, Publisher Inc". New York.

- Prasetya, A.D. 2014. "Pengaruh Penggunaan Intake Manifold Dengan Bahan Dasar Komposit (Serat Nanas) Terhadap Torsi dan Daya Pada Sepeda Motor Honda Supra X125 Tahun 2007". Skripsi. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Purnomo, H. 2012. "Analisa Pengaruh Knalpot Catalyc Converter Dengan Katalis Tembaga (Cu) Berlapis Mangan (Mn) Terhadap Gas Buang Pada Honda Supra X 110 cc". Jurnal Ilmiah. FTI Institut Teknologo Sepuluh November.
- Subana, Moersetyo Rahardi. 2005. "Statistik Pendidikan". Bandung : Pustaka Setia.
- Sugiyono. 2010. "Statistika Untuk Penelitian". Bandung : Alfabeta.
- Suyanto, A. 2010. "Pengaruh Pemanasan Bahan Bakar Dengan Radiator Sebagai Upaya Meningkatkan Kinerja Mesin Bensin". Skripsi. Staf Pengajar Jurusan Teknik Mesin. Universitas Widyagama Malang.
- Tenaya, I. G. N. P., Hardiana, M. 2011. "Pengaruh Air Fuel Ratio Terhadap Emisi Gas Buang Berbahan Bakar Lpg Pada Ruang Bakar Model Helle-Shaw Cell". Skripsi. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Udayana.
- Widodo, Y., Lagiyono., Wobowo, A. 2014. "Penentuan Air Fuel Ratio (AFR) Aktual Pembakaran LPG Pada Celah Sempit Tipe Horisontalaris". Tegal.
- Wijayanto, A. 2009. "Uji Chi-Square (Teaching Resource)". Universitas Diponegoro. Semarang.
- Witoelar, R. 2006. "Ambang Batas Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Lama". Menteri Negara Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Yuliastri, A. 2008. "Estimasi Sebaran Keruangan Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Di Kota Semarang". Skripsi. Jurusan Perencanaan Wilayah Dan Kota. Universitas Diponegoro. Semarang.