

DAFTAR PUSTAKA

- Aldo. 2011. Spesifikasi dan Harga HondaSupra X 125 Bebek Irit. <https://masdoe.com/spesifikasi-dan-harga-honda-supra-x-125-bebek-irit.htm> (Diakses pada 10 September 2017)
- Apriliani, Ade. 2010. Pemanfaatan Arang Ampas Tebu Sebagai Adsorben Ion Logam Cd, Cr, Cu Dan Pb Dalam Air Limbah. Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Ariyani, Putri A R dkk. 2017. Pemanfaatan Kulit Singkong Sebagai Bahan Baku Arang Aktif Dengan Variasi Konsentrasi NaOH Dan Suhu. Dalam Jurnal Konversi, Vol, 6 No. 1 Hal. 7 – 10.
- Adinata, Mirsa Restu. 2013. Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Sebagai Karbon Aktif. Skripsi Teknologi Industri. Jawa Timur: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”.
- Badan Statistik. 2014. Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis tahun 1987-2013. <https://www.bps.go.id/linkTabelStatis/View/id/1413> (Diakses pada 9 November 2017)
- Basuki Kris T, dkk. 2008. Penurunan Konsentrasi CO Dan NO₂ Pada Emisi Gas Buang Menggunakan Arang Tempurung Kelapa Yang Disisipi TiO₂. Pada seminar nasional IV SDM Teknologi Nuklir.
- Dirga, Ayusti. 2013. Analisis Kadar Emisi Gas Karbon Monoksida (CO) Dari Kendaraan Bermotor Yang Melalui Penyerap Karbon Aktif Dari Kulit Buah Durian (*Durio Zibethinus*). Dalam Seminar Nasional. Makasar: Universitas Hasanuddin.
- Fahrizal. 2009. Prosedur Pengolahan Plastik Dengan Metode Injection Molding. Dalam Jurnal Aptek, Vol. 1 No. 1 Hal. 12 – 17.
- Hariyadi. 2012. Rancang Bangun Sistem Pencampuran *Bioethanol* Sebagai Bahan Bakar Tambahan Pada Motor Bakar Dinamik. Skripsi Teknik Mesin. Depok: Universitas Indonesia.

- Hunaifi, M.N. 2017. Pengaruh Campuran Pertalite Dengan Etanol 20% (E20) Dan Variasi Sudut Pengapian Terhadap Emisi Gas Buang Motor Bensin 100 Cc. Skripsi Teknik. Jember: Politeknik Negeri Jember
- Iriyanto, Sigit. 2008. Analisa Performa Sepeda Motor 4 Langkah 1 Silinder Fuel Injection 125 Cc Terhadap Variasi Campuran Pertamina-Etanol (E10-E30). Skripsi Teknik Mesin. Depok: Universitas Indonesia.
- Kharisma, Carry. 2012. Analisa Perbandingan Kinerja Mesin Otto Dinamis Dengan Penambahan Ethanol Sebagai Campuran Bahan Bakar Melalui *Main Jet* Dan *Pilot Jet* Secara *Independent*. Skripsi Fakultas Teknik. Depok: Universitas Indonesia.
- Muarip, Samsul. 2017. Titanium Dioksida (TiO₂). <http://alchemi.blogspot.co.id/2012/07/titanium-dioksida-tio2.html> (Diakses pada 7 Oktober 2017)
- PTPN X. 2014. Sepuluh Profinsi Sebagai Basis Perkebunan Tebu dan Pabrik Gula Baru. <http://www.ptpn10.com/page/profil> (Diakses pada 29 September 2017)
- Tambunan, Tiar D. 2008. Pembuatan Keramik Berpori Sebagai Filter Gas Buang Dengan Aditif Karbon Aktif. Tesis Magister fisika. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Verlina W.O.V. 2014. Potensi Arang Aktif Tempurung Kelapa Sebagai Adsorben Emisi Gas CO, NO Dan NO_x Pada Kendaraan Bermotor. Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi. Makasar: Universitas Hasanuddin.
- Yusuf, Ismiyati H dkk. 2015. Adsorpsi Emisi Gas CO, NO dan NO_x Menggunakan Arang Aktif dari Limbah Ampas Tebu (*Saccharum officinarum*) pada Kendaraan Bermotor Roda Empat. Dalam Jurnal, Hal. 1 – 17.