

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2019. *Data peningkatan kendaraan bermotor, Hasil Sensus BPS: Jumlah Kendaraan Bermotor di Indonesia Tembus 133 Juta Unit – GAIKINDO*. [15 januari 2021]
- Departemen Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. 2006. *Standar Dan Mutu (Spesifikasi) Bahan Bakar Minyak Jenis Bensin Yang Dipasarkan Di Dalam Negeri*. Jakarta.
- Departemen Lingkungan Hidup. 2006. *PERMEN LH 05 Tahun 2006 tentang Ambang batas Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Lama*. Jakarta
- Dinas Perhubungan Kota Medan. 2014. *Dampak Emisi Kendaraan Bermotor dan Lainnya. Dampak Emisi Kendaraan Bermotor dan Lainnya (pemkomedan.go.id)*. [7 februari 2021]
- Dwi Endyani, Indah dan Dwi Putra, Toni. 2011. *Pengaruh Penambahan Zat Aditif Pada Bahan Bakar Terhadap Emisi Gas Buang Mesin Sepeda Motor. Dalam Jurnal Proton Vol 3, Nomor 1 (halaman 29-34)*. Malang: Universitas Widyagama Malang.
- Honda Banyuwangi. 2021. *Manfaat Honda Engine Cleaner, Manfaat Honda Engine Cleaner / Honda Istana Banyuwangi / Dealer & Showroom Resmi Honda Mobil (hondabanyuwangi.com)*. [10 Maret 2021]
- Intersport. 2020. *Efek Octane Booster Bagi Kendaraan, intersport.id - THE BIGGEST AUTOSPORT PLATFORM IN INDONESIA*. [20 Februari 2021]
- Junaidi, Ahmad. 2017. *Pengaruh Campuran Kapur Barus Dengan Bahan Bakar (Pertamax) Terhadap Emisi Gas Buang Pada Motor Bensin 4 Langkah. Dalam Skripsi*. Jurusan Teknik Politeknik Negeri Jember.

- Nugraha, Rio dan Alwi Erzeddin. 2015. *Pengaruh Penambahan Zat Aditif Carbon Cleaner Terhadap Emisi Gas Buang Sepeda Motor Suzuki Shogun 125. Dalam Jurnal. Teknik Otomotif Universitas Negeri Padang.*
- Permatasari, Rosyida dan Yuditia Gusti, Ramadian. 2017. “*Pengaruh Penambahan Zat Aditif Octane Booster X Terhadap Kinerja Dan Emisi Gas Buang Kendaraan Sepeda Motor Tipe All New Cbr150r*”. *Dalam Jurnal Sinergi, Vol 21, Nomor 3 Jakarta: Universitas Trisakti.*
- Setyo Budi, Agung. 2018. *Pengujian Campuran Bahan Bakar Pertamina Dan Etanol Dari Bahan Tetes Tebu Terhadap Emisi Gas Buang Mesin 4 Langkah 1 Silinder 150cc. Dalam Skripsi. Jurusan Teknik Politeknik Negeri Jember.*
- Siswantoro, dkk. 2012. *analisa emisi gas buang kendaraan bermotor 4 tak berbahan bakar campuran premium dengan variasi penambahan zat aditif. Dalam Jurnal. Fakultas Teknik Universitas Pancasakti Tegal.*
- Sulaksono, Bambang. 2010. *Dampak Gas Buang Kendaraan Bermotor Terhadap Kesehatan. Dalam Jurnal Mekanikal Teknik Mesin S-1 Vol 6, Nomor 2 Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Pancasila.*