

DAFTAR PUSTAKA

- AL Ghiffari, Syahrizal Zein Achmed. 2017. *Analisis Campuran Bahan Bakar Pertalite dengan Variasi Penambahan Octane Booster Terhadap Konsumsi Bahan Bakar dan Emisi Gas Buang*. Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Darmono. 2001. *Lingkungan Hidup dan Pencemaran (Hubungannya dengan Toksikologi Senyawa Logam)*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Fernandez, Donny. 2009. *Pengaruh Putaran Mesin Terhadap Emisi Gas Buang Hidrokarbon (HC) dan Karbon Monoksida (CO)*. Teknik Otomotif. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Padang.
- Intersport.id. (2018, 30 Mei). Apa Saja Efek Octane Booster Bagi Kendaraan? Diakses pada 21 Juni 2019, dari <http://intersport.id/automotive/apa-saja-efek-octane-booster-bagi-kendaraan>
- Kusuma, Pande Gede Ganda dkk. 2017. *Pengaruh Penggunaan Octane Booster Terhadap Emisi Gas Buang Mesin Bensin Empat Langkah*. Teknik Mesin. Universitas Udayana.
- Muhajir, Khairul. 2012. *Pengaruh Penggunaan Campuran TOP ONE Octane Booster dengan Premium Terhadap Emisi Gas Buang Pada Motor Bensin 4 Tak*. Teknik Mesin. Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta.
- Permatasari, Rosyida, Gusti Yuditia Rahmadian. 2017. *Pengaruh Penambahan Zat Aditif Octane Booster X Terhadap Kinerja dan Emisi Gas Buang Kendaraan Sepeda Motor Tipe All New CBR150R*. Teknik Mesin. Fakultas Teknik Industri. Universitas Trisakti.
- Rafdi O. 2016. *Pengaruh Penambahan Etanol dan Metanol pada Kendaraan Motor Bensin Terhadap Emisi dan Konsumsi Bahan Bakar*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Bangka Belitung: Bangka.
- Wardana, Wisnu Arya. 2001. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Andi Offset.