

## DAFTAR PUSTAKA

- Andi Saputra, Rio. 2016, “ Kajian Eksperimental Penggunaan Katalisator Broquet Terhadap Performansi Mesin Otto Berkapasitas 113 cc ”, Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara, <https://journal.itny.ac.id/index.php/ReTII/article/view/459/385> . Diakses pada 5 Januari 2021
- Daihatsu.co.id, 2020, “ Mengulik cara kerja EFI yang wajib anda ketahui “, <https://daihatsu.co.id/tips-and-event/tips-sahabat/detail-content/mengulik-cara-kerja-sistem-bahan-bakar-efi-yang-wajib-anda-ketahui/>, Diakses pada 12 Januari 2021
- Juan, 2017, “ Sistem-sistem pada karburator “, [https://www.teknik-otomotif.com/2017/05/sistem-sistem-pada-karburator.html#:~:text=Sistem%2Dsistem%20pada%20karburator%20sendiri,\(HIC\)%2C%20anti%20dieseling](https://www.teknik-otomotif.com/2017/05/sistem-sistem-pada-karburator.html#:~:text=Sistem%2Dsistem%20pada%20karburator%20sendiri,(HIC)%2C%20anti%20dieseling). Diakses pada 12 Januari 2021
- Pertaminafuels.com, 2019, “ Ketahui oktan untuk kendaraan anda agar tidak salah pilih”, <https://www.pertaminafuels.com/article/ketahui-oktan-ron-research-octane-number-untuk-kendaraan-anda-agar-tidak-salah-pilih#:~:text=Angka%20oktan%20adalah%20angka%20yang,suara%20khas%20yang%20menyerupai%20ketukan>. Diakses pada 12 Januari 2021
- Pertamina.com, 2019, “ Fuel Retail “, <https://www.pertamina.com/id/fuel-retail>, Diakses pada tanggal 12 Januari 2021
- Wuling.id, 2020, “Kenali Emisi Gas Kendaraan Yang ada Pada Kendaraan”, [https://wuling.id/id/blog/autotips/kenali-emisi-gas-kendaraan-yang-ada-padamobil#:~:text=Untuk%20lebih%20spesifiknya%20pada%20kendaraan,melalui%20exhaust%20system%20atau%20knalpot.&text=NOX%20\(Nitrogen%20Oksida\)%2C%20gas,dan%20sangat%20perih%20di%20mata.](https://wuling.id/id/blog/autotips/kenali-emisi-gas-kendaraan-yang-ada-padamobil#:~:text=Untuk%20lebih%20spesifiknya%20pada%20kendaraan,melalui%20exhaust%20system%20atau%20knalpot.&text=NOX%20(Nitrogen%20Oksida)%2C%20gas,dan%20sangat%20perih%20di%20mata.), Diakses pada tanggal 15 Februari 2021