

DAFTAR PUSTAKA

- A. Sukhaemi and W. Sumarli, "Pengaruh Variasi Komposisi Campuran Bahan Bakar Premium Dengan Pertamina 92 Terhadap Daya Dan Emisi Gas Buang Pada Honda Vario Techno 125," *Tek. Mesin*, vol. 24, no. 1, pp. 1–12, 2016.
- Aong, 2020, " Penggunaan Angka Oktan terhadap Rasio Kompresi " <https://www.google.com/amp/s/amp.kompas.com/otomotif/read/184100815/isi-bensin-perhatikan-juga-kompresi-mesin>.
- 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.
- Ignatius f, Galih s, 2014, " konsumsi bahan bakar nmax " <https://www.google.com/amp/s/www.motorplus+online.com/amp/252074915/segini-konsumsi-bensin-yamaha-allnewnmaxvs+nmax+lama+mana+yang-lebih-irit>.
- J. B. Heywood, *Internal Combustion Engine Fundamentals*, vol. 2010, no. 1. 1988.
- 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.
- M. H. Albana, "Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar dengan Angka Oktan yang Berbeda terhadap Unjuk Kerja dan Emisi Gas Buang Mesin," *Integrasi*, vol. 8, no. 2, pp. 101–105, 2016.
- Panji Nugraha, 2019, " beberapa penyebab motor boros " <https://otomotifnet.gridoto.com/amp/read/231771838/yamaha-nmax-kena-cap-boros-pengguna-enggak-tahu-ternyata-ini-faktanya?page=all>.

Pertamina.com, 2019, “ Fuel Retail “, <https://www.pertamina.com/id/fuel-retail>,
Diakses pada tanggal 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.

S. Mulyono, G. Gunawan, and B. Maryanti, “Pengaruh Penggunaan dan Perhitungan Efisiensi Bahan Bakar Premium dan Pertamina Terhadap Unjuk Kerja Motor Bakar Bensin,” *Teknologi Terpadu*, vol. 2, no. 1, pp. 28–35, 2014.