

DAFTAR PUSTAKA

- Asep, K. 2009. Eksplorasi Minyak Atsiri Sebagai Bioaditif Bahan Bakar Solar.
- ASTM International. 2019a. ASTM D2699 – Standard Test Method for Research Octane Number of Spark-Ignition Engine Fuel. West Conshohocken: ASTM International.
- ASTM International. 2019b. ASTM D2700 – Standard Test Method for Motor Octane Number of Spark-Ignition Engine Fuel. West Conshohocken: ASTM International.
- Bosch. 2014. Gasoline Engine Management Systems. Stuttgart: Robert Bosch GmbH.
- Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi. 2020. Spesifikasi Bahan Bakar Minyak Jenis Bensin (Gasoline) RON 90. Jakarta: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.
- Emdi, R.P., dkk. 2020. Pengaruh Penambahan Zat Aditif Minyak Cengkeh Pada Bahan Bakar Bensin Oktan 90 Terhadap Emisi Gas Buang dan Daya Mesin Vario PGM-FI 150CC. Jurnal Teknik Otomotif. Vol 4 No 2. Hal 19.
- Heywood, J.B. 2018. Internal Combustion Engine Fundamentals. New York: McGraw-Hill Education.
- International Energy Agency AMF. 2022. Fuel Properties: Oxygenates and Ethanol in Gasoline. Paris: IEA.
- Irpan, S.M. 2018. Analisis Konsumsi Bahan Bakar Jenis Premium, Pertalite dan Pertamina Yang Terpasang Pada Sepeda Motor 125cc. Jurusan Teknik Mesin, Universitas Medan Area. Jurnal Pengajaran. Vol 14 No 2. Hal 140.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. 2020. Peraturan Direktur Jenderal Minyak dan Gas Bumi tentang Standar dan Mutu (Spesifikasi) Bahan Bakar Minyak Jenis Bensin yang Dipasarkan di Dalam Negeri. Jakarta: ESDM.
- Maridjo, I., dkk. 2019. Pengaruh Pemakaian Bahan Bakar Premium, Pertalite dan Pertamina Terhadap Kinerja Motor 4 Tak. Jurnal Teknik Energi. Vol 9 No 1. Hal 75.
- Matondang, S.I. 2018. Analisis Konsumsi Bahan Bakar Jenis Premium, Pertalite, dan Pertamina Yang Terpasang Pada Sepeda Motor 125cc. Jurusan Teknik Mesin, Universitas Medan Area.
- Muhammad, L., dkk. 2017. Komposisi Bahan Bakar dan Emisi Pembakaran

Pertalite dan Premium. Jurnal Teknologi. Vol 10 No 1. Hal 70.

Pertamina. 2022. Produk Pertalite RON 90 dan Spesifikasinya. Jakarta: PT Pertamina (Persero).

Pulkrabek, C.F. 2014. Engineering Fundamentals of the Internal Combustion Engine. New Jersey: Pearson.

Saiful, H. 2012. Pengambilan Minyak Atsiri Bunga Cengkeh (Clove Oil) Menggunakan Pelarut n-Heksana dan Benzena. Jurnal Bahan Alam Terbarukan. Vol 1 No 2. Hal 26.

Stone, R. 2012. Introduction to Internal Combustion Engines. London: Palgrave Macmillan.

U.S. Energy Information Administration. 2023. Gasoline Blending Components and Oxygenates.

Zaeni, A.R. 2016. Pengaruh Campuran Premium Dengan Minyak Cengkeh Terhadap Performa Mesin, Emisi Gas Buang dan Konsumsi Bahan Bakar Pada Sepeda Motor 4 Langkah. Jurusan Teknik Mesin, Universitas Negeri Semarang.