

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, A. (2009). *Statistika Untuk Penelitian Pendidikan dan Aplikasinya dengan SPSS dan Excel*. Kediri: IAIT Press.
- Arentz, D. (2020). *Fundamentals of Heat Engines*. Hoboken: Wiley.
- Arismunandar, W. (2005). *Motor Bakar Torak: Teori dan Implementasi*. Bandung: ITB.
- Arismunandar, W. (2010). *Motor Bakar Torak*. Bandung: ITB Press.
- Arismunandar, W., & Tsuda, K. (2004). *Motor Bakar Torak*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Harinaldi. (2005). *Prinsip-Prinsip Termodinamika Teknik*. Jakarta: Erlangga.
- Heywood, J. B. (2018). *Internal Combustion Engine Fundamentals*. 2nd ed. McGraw-Hill Education.
- Jama, J., & Wagino. (2008). *Teknik Sepeda Motor Jilid 1 untuk SMK*. Jakarta: Depdiknas.
- Kurniawan, M. Y., Margianto, & Robbi, N. (2023). Penambahan Octane Booster pada Pertalite Terhadap Kinerja Mesin dan Konsumsi Bahan Bakar Mesin Honda Beat 2014. *Ring Mechanical Engineering (RING ME)*. Vol. 3, No. 1, Juni DOI: <https://doi.org/10.33474/rm.v3i1.20320>, 47-52.
- Mulyono. (2019). *Teknik Sepeda Motor Jilid 1*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Mulyono, A. (2014). *Teknologi Bahan Bakar dan Emisi Gas Buang*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

- Pratama, H. Y., Lapisa, R., Milana, & Wagino. (2023). Pengaruh Campuran Octane Booster pada Pertalite Terhadap Konsumsi Bahanbakar dan Emisi Gas Buang pada Honda Beat ESP 110 cc. *Jurnal Teknologi dan Pendidikan Indonesia (JTPVI)* Volume: 01 Nomor: 03 DOI: <https://doi.org/10.24036/jtpvi.v1i3.83>, 371-380.
- Pulkrabek, W. W. (2014). *Engineering Fundamentals of the Internal Combustion Engine* (2nd ed.). Pearson Education Limited.
- Putro, O. P., & Naryanto, R. F. (2026). Efektifitas Campuran Bahan Bakar Pertalite dan Zat Aditif Terhadap Performa Mesin Kendaraan. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Sains dan Terapan (Panthera)* Volume 6, Issue 2, April 2026; , 1150-1160.
- Salahudin, F., Milana, Wagino, & Arif, A. (2024). Perbandingan Campuran Serai Wangi - Octane Booster Terhadap Emisi Gas Buang Dan Temperatur Sepeda Motor 4 Langkah 110 cc. *JTPVI: Jurnal Teknologi dan Pendidikan Vokasi Indonesia*, 233-241.
- Setiawan, F. A. (2022). *Dasar-Dasar Teknik Otomotif untuk SMK/MAK Kelas X Semester 1*. Jakarta: Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sutantra, I. N. (2001). *Teknologi Otomotif: Dasar dan Perkembangan*. Surabaya: Guna Widya.
- Sutomo, D. N., Salidatin, N., Sasongko, S. B., & Ghilman, H. S. (2024). Pengaruh Variasi Komposisi Octan Booster dan Bahan Bakar Terhadap Performace dan Gas Buang Pada

Sepeda Motor 4 Tak. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan IV (SENASTITAN IV)*, 1-5.

Syahrial, E. (2017). *Keputusan Direktur Jenderal Minyak dan Gas Bumi Nomor 0486.K/10/DJM.S/2017*. Jakarta: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral RI.

Zaenuri, T. Y. (2018). *Teknologi Motor Bakar dan Bahan Bakar*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

