

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, W. L., Fernandez, D., & Chandra, R. (2021). Analysis Of The Effect Of Fuel Additive Variations On Power, Torque And Top Speed In Matic Motorcycles. *MOTIVECTION: Journal of Mechanical, Electrical and Industrial Engineering*, 3(1), 35–42. <https://doi.org/10.46574/motivection.v3i1.84>
- Arends, B. P. M., & Berenschot, H. (1980). Motor bensin. *Jakarta: Erlangga*.
- Arismunandar, W. (2005). Penggerak Mula Motor Bakar Torak edisi kelima. *Penerbit ITB. Bandung*.
- Ariza, D. (2021). *Penuntun Praktikum Instrumen 1*. PENERBIT KBM INDONESIA. <https://books.google.co.id/books?id=VFJKEAAAQBAJ>
- Artiwi, V. (2020). *PENGARUH VARIASI METODE SINTESIS GRAPHENE OXIDE BATERAI Zn-C TERHADAP PERFORMA RHEOLOGY DAN FILTRATION LOSS FLUIDA PEMBORAN*.
- Asraf, A., & Kurniawan, B. (2021). *Fisika Dasar untuk Sains dan Teknik Jilid 1: Mekanika*. Bumi Aksara. <https://books.google.co.id/books?id=n-UhEAAAQBAJ>
- Berliana, S. R. (n.d.). *Institut agama islam negeri (iain) metro 1441 h/2019m*.
- Bourne, M. C. (1982). CHAPTER 5 - Viscosity and Consistency. In M. C. B. T.-F. T. and V. Bourne (Ed.), *Food Science and Technology* (hal. 199–246). Academic Press. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/B978-0-12-119060-6.50010-1>
- Cappenberg, A. D. (2017). Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Solar, Biosolar Dan Pertamina Dex Terhadap Prestasi Motor Diesel Silinder Tunggal. *Jurnal Konversi Energi dan Manufaktur*, 4(2), 70–74. <https://doi.org/10.21009/jkem.4.2.3>
- Djaali. (2021). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Bumi Aksara. <https://books.google.co.id/books?id=wY8fEAAAQBAJ>
- Fadly, A., Nasution, A., & Hermawan, I. (2019). Analisa Performa Mesin Motor 4 Langkah 110Cc Dengan Menggunakan Campuran Bioetanol-Pertamax. *Jurnal Teknologi*, 11(1), 85–90.

<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek/article/view/3889>

Fathun. (2020a). *MESIN BENSIN KENDARAAN RINGAN: Mirra Buana Media. Diandra Kreatif.*
<https://books.google.co.id/books?id=SZUIEAAAQBAJ>

Fathun. (2020b). *Teknologi Dasar Otomotif: Untuk SMK/MAK Kelas X.* Nilacakra.
<https://books.google.co.id/books?id=FJvnDwAAQBAJ>

Fauzi, R. A., Nurcahyadi, T., & Sudarja. (2017). PENGARUH PENGGUNAAN BERBAGAI MACAM ZAT ADITIF BAHAN BAKAR TERHADAP KINERJA MOTOR EMPAT LANGKAH 125 CC BERBAHAN BAKAR PERTAMAX 95. *Concept and Communication*, null(23), 301–316.
<https://doi.org/10.15797/concom.2019..23.009>

Hapid, A. (2002). Pengaruh Penambahan Zat Aditif terhadap Konsumsi Bahan Bakar dan Kinerja Mesin. *Teknik Mesin. Universitas Muhammadiyah. Surakarta.*

Hardani, Idawati, S., Rahim, A., Ningrum, D. M., Ghozaly, M. R., Hartanto, F. A. D. H., Ulya, T., Dewi, I. K., & Pertiwi, A. D. (2022). *BUKU AJAR FARMASI FISIKA.* Samudra Biru.
<https://books.google.co.id/books?id=M0BgEAAAQBAJ>

Hermawan, D., Nasution, A., & Hermawan, I. (2021). Analisis Pengaruh Penambahan Eco Racing Pada Bahan Bakar Pertamina Terhadap Unjuk Kerja Mesin Motor 2 Tak. *Jurnal Teknovasi*, 08, 60–66.

Kusmanto, I. P. P. P., & Winoko, Y. A. (2019). Pengaruh Suhu Bahan Bakar Terhadap Daya Dan Konsumsi Bahan Bakar Motor Bensin 1781 CC. *Flywheel*, 10(1979–5858).

Lingkungan, A. U. (2018). *Glasfurn Pump.* Alat Uji Lingkungan.
<https://alatujilingkungan.id/glasfurn-pump/#:~:text=Glasfurn Pump%2F pompa pipet merupakan,diukur dipindahkan ke wadah lainnya.>

Majanasatra, R. B. S., Handoyo, Y., & Pribadi, Y. (2020). Pengaruh Penambahan Additive “Octane Booster” Pada Bensin Type Premium Terhadap Peningkatan Daya, Torsi Dan AFR Motor Bensin 150 CC. 9(1), 42–49.

Marsudi, D. (2005). *Pembangkitan Energi Listrik.* Erlangga.

<https://books.google.co.id/books?id=-KeRPIYHYOQC>

Meidi. (2021). *Pengertian dan Fungsi Piknometer*. blogkimia.com.
<https://blogkimia.com/fungsi-piknometer/>

Mukmin, S., Farid, A., & Finahari, N. (2012). 1) *Mahasiswa Jurusan Teknik Mesin Universitas Widyagama Malang* 2) dan 3) *Staf Pengajar Jurusan Teknik Mesin Universitas Widyagama Malang* 35. 5(2), 35–41.

Ni Ketut Rapi, M. P. (2021). *Laboratorium Fisika 1 - Rajawali Pers*. PT. RajaGrafindo Persada.
<https://books.google.co.id/books?id=RvsdEAAAQBAJ>

Ningrat, A. A. W. K., Kusuma, I. G. B. W., & Adnyana, I. W. B. (2016). *Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Pertalite Terhadap Akselerasi*. 2(1), 59–67.

Nofiyanto, A., Soebiyakto, G., & Suwandono, P. (2019). Studi Proses Pirolisis Berbahan Jerami Padi terhadap hasil Produksi Char dan Tar Sebagai Bahan Bakar Alternatif. *Proton*, 11(1), 21–28.

Nur, R. (2021). Effect of Additives to Premium on Fuel Consumption. *JMIO: Jurnal Mesin Industri dan Otomotif*, 2(1), 11–16.
<https://doi.org/10.46365/jmio.v2i01.401>

Pauliza, O. (2006). *Fisika Kelompok Teknologi*. PT Grafindo Media Pratama. <https://books.google.co.id/books?id=eEkkBScj8JEC>

Permatasari, R., & Rahmadian, G. Y. (2017). Pengaruh Penambahan Zat Aditif Octane Booster X Terhadap Kinerja Dan Emisi Gas Buang Kendaraan Sepeda Motor Tipe All New Cbr150R. *Sinergi*, 21(3), 179. <https://doi.org/10.22441/sinergi.2017.3.004>

Prasutiyon, H., Semin, & Pinto, F. (2021). *BAHAN BAKAR KAPAL*. Penerbit NEM.
https://books.google.co.id/books?id=N_Q5EAAAQBAJ

Putra. (2019). *Pengertian Laptop: Sejarah, Fungsi, dan Komponen Laptop*. Salamadian. <https://salamadian.com/pengertian-laptop/>

Rafael, M. (2020). *Mengenal Apa Itu Chassis Dynamometer*. Kompasiana Beyond Blogging.

Raharjo, W. D., & Karnowo. (2008). Karnowo. *Mesin Konversi Energi*. (Semarang: UNNES, 2008) Hal.

Sarip, & Machfud, A. (n.d.). *Studi Eksperimental Pengaruh Campuran*

Bahan Bakar Premium dengan Prestone 0 to 60 Octane Booster terhadap Performance Motor 4 Langkah. 1–5.

Sarjono, & Putra, F. E. A. (2013). Studi Eksperimen Pengaruh Campuran Bahan Bakar Premium dengan Bioetanol Nira Siwalan terhadap Performa Motor 4 Langkah. *majalah ilmiah STTR Cepu*, 1–11.

Setiyo, M., & Suyitno. (2019). *Teknologi Kendaraan Berbahan Bakar LPG*. Deepublish.
<https://books.google.co.id/books?id=26SiDwAAQBAJ>

Sinaga, N., Yuniyanto, B., & Syaiful. (2019). On the Effect of Addition of 1,2-Propylene Glycol Composition on Power and Torque of an EFI Passenger Car Fueled with Methanol-Gasoline M15. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 494(1), 1–6. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/494/1/012014>

Soedarmo, H. (2008). *Panduan Praktis Merawat dan Memperbaiki Sepeda Motor*. Gramedia Pustaka Utama.
<https://books.google.co.id/books?id=75NnDwAAQBAJ>

Sopyan, I. (2020). *Kokristalisasi: Modifikasi Padatan Farmasi Sebagai Strategi Perbaikan Sifat Fisikokimia Obat*. Deepublish.
<https://books.google.co.id/books?id=csADEAAAQBAJ>

Sudjadi, Rohman, A., & Devi. (2018). *Analisis Derivat Babi*. UGM PRESS. <https://books.google.co.id/books?id=8PNiDwAAQBAJ>

Sugiarto, B. (2005). *Motor Pembakaran Dalam*. Jakarta: Universitas Indonesia.

Sulaiman, I., Fahrizal, & Moulana, R. (2015). *Penerapan Komputer*. Syiah Kuala University Press.
<https://books.google.co.id/books?id=J-TQDwAAQBAJ>

Surahman, A. (2018). *Pengertian Aquades, Manfaat, dan Kegunaannya*. Kimia Post.
<https://www.kimiapost.net/2018/09/aquades-pengertian-dan-manfaat.html>

Suryana, T., & Koesheryatin. (2014). *Mengenal Microsoft Office 2013*. Elex Media Komputindo.
<https://books.google.co.id/books?id=RN1MDwAAQBAJ>

Susanto, H., Rosyana, F. A., Susantoputri, M. K., & Susantoputra, N. K. (2016). *Cara Hemat Bulanan Hingga 30%*. Elex Media

Komputindo.

https://books.google.co.id/books?id=_CtIDwAAQBAJ

Syahril, E. (2017). Kepdirjen-No.-0486.K_10_Djm.S_2017-(Spesifikasi-Bbm-Bensin-90).Pdf. In *Jakarta*.

Takhyan, L. A. (2006). *Keputusan Direktur Jenderal Minyak dan Gas Bumi No. 3674K/24/DJM/2006 tentang Standar dan Mutu (Spesifikasi) Bahan Bakar Minyak Jenis Bensin yang Di Pasarkan di Dalam Negeri* (hal. Lampiran I-III).

Tilstone, W. J., Savage, K. A., & Clark, L. A. (2006). *Forensic Science: An Encyclopedia of History, Methods, and Techniques*. ABC-CLIO. <https://books.google.co.id/books?id=zIRQOssWbaoC>

Tjin, E. (2011). *Kamera DSLR Itu Mudah!* Bukune. <https://books.google.co.id/books?id=CPJN2o0W1XAC>

Wardan, S. (1989). *Teori Motor Bensin*. Jakarta: Depdikbud.

Winoko, Y. A., Setiawan, A., & Purwoko. (2022). *Penggunaan Oktan Booster Untuk Memperbaiki Kinerja Mesin Bensin 4-Langkah*. 02(01), 1–6.

Wiratmaja, I. (2010). Analisa Unjuk Kerja Motor Bensin Akibat Pemakaian Biogasoline. *Jurnal Energi Dan Manufaktur*, 4(1), 10.