

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi Nauval Indarto Sukardi, "Pengaruh Campuran Bahan Bakar Premium Dengan Kapur Barus Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Pada Mobil Avanza VVT-I Tahun 2010," Politeknik Harapan Bersama Tegal, 2020.
- Azhar Mardiansyah: "Analisis Performa Mesin Menggunakan Bahan Bakar Terhadap Dayadan Torsi Pada Toyota KijangInnova Engine 1TR-FE". Semarang: Universitas Negeri Semarang, 2015.
- Darmawansyah, Skripsi: "Pengaruh Pembebanan dan Putaran Mesin Terhadap Torsi dan Daya Yang Dihasilkan Mesin Matari MGX200/SL," Universitas Muhammadiyah Pontianak, 2015.
- Julianto, E., & Sunaryo, S. (2020). Analisis Pengaruh Putaran Mesin Pada Efisiensi Bahan Bakar Mesin Diesel 2dg-Ftv. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 7(3), 225-231.
- Etsworlds.id. Prinsip Kerja Motor Bakar 4 Langkah (Motor 4 Tak). Diakses pada 1 Agustus 2022, dari <https://www.etsworlds.id/2019/04/prinsip-kerja-motor-bakar-4-langkah.html>
- Haruna, Lahming dkk. 2019. "Pencemaran Udara Akibat Gas Buang Kendaraan Bermotor Dan Dampaknya Terhadap Kesehatan". *UNM Environmental Journals*. Vol 2 No. 2, April 2019. 57-61.
- Iksotomotif.com 1 Oktober 2018. Fungsi Batang Torak (Conectingrod) Dan Jeni-Jenis Pemasangannya. Diakses pada 1 Agustus 2022 dari <https://www.iksotomotif.com/2018/10/fungsi-batang-torak-conecting-road-dan.html?m=1>
- Iksotomotif.com 12 Maret 2017. Cara Kerja Motor 2 Langkah (2 Tak). Diakses pada 1 Agustus 2022, dari <https://www.iksotomotif.com/2017/03/cara-kerja-motor-2-langkah-2-tak.html>
- Irpan Suheri Matondang: "Analisis Konsumsi Bahan Bakar Jenis Premium, Peralite dan Pertamina Yang Terpasang Pada Sepeda Motot 125 cc". Medan: Universitas Medan Area, 2018.
- Januar Adi Putra: "Studi Eksperimental Perbandingan Performa Mesin Motor Dengan Menggunakan Bahan Bakar Shell V-Power Dengan Variasi Campuran Metanol Terhadap Variasi Putaran Mesin". Bengkulu: Universitas Bengkulu, 2014.
- Keluargasepuh86.blogspot.com 23 Oktober 2020. Komponen Sistem Pemindah Tenaga Sepeda Motor. Diakses pada 1 Agustus 2022 dari

<https://keluargasepuh86.blogspot.com/2020/10/komponen-sistem-pemindah-tenaga-sepeda.html>

Muhammad Nursyah Putra, Skripsi: “*Analisa Kinerja Motor Terhadap Pemberian Beban Pada Model Excavator Sistem Hidrolik Double Acting Silinder,*” Medan: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, 2020.

Sugeng Mulyono dkk. 2014. “Pengaruh Penggunaan dan Perhitungan Efisiensi Bahan Bakar Premium dan Pertamina Terhadap Unjuk Kerja Motor Bakar Bensin,” *Jurnal Teknologi Terpadu*. Vol. 2 No. 1. September 2014. 28-35

Taufiqur Rokhman, Menghitung Torsi dan Daya Mesin pada Motor Bakar. Diakses pada 1 Agustus 2022 dari <https://taufiqurrokhman.wordpress.com/2012/01/27/menghitung-torsi-dan-daya-mesin-pada-motor-bakar/>

Teknikjaya.co.id 27 Juli 2021. Jenis-Jenis Bearing Adalah Beragam Karakteristiknya Diakses pada 1 Agustus 2022 dari <https://teknikjaya.co.id/jenis-jenis-bearing/>

Trio Bagus Purnomo, Skripsi: “*Perbedaan performa Motor Berbahan Bakar Premium 88 Dan Motor Berbahan Bakar Pertamina 92*”, Universitas Negeri Semarang, 2013.

Yusuf Hanafiah Mutqim Sitompul, Skripsi: “*Uji Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Dengan Variasi Jenis Knalpot Berbahan Bakar Pertamina,*” Medan : Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, 2018.

Aeroengineering.co.id 22 September 2020. Blok Silinder (Cylinder Block). Diakses pada 1 Agustus 2022 dari <https://www.aeroengineering.co.id/2020/09/blok-silinder-cylinder-block/>

Koranmemo.com 28 November 2021. Apa Itu Torak Atau Piston Sepeda Motor. Diakses pada 1 Agustus 2022 dari <https://www.koranmemo.com/gaya-hidup/pr-1921927445/apa-itu-torak-atau-piston-sepeda-motor>