

DAFTAR PUSTAKA

- Handayani, S. U. (2006). Pemanfaatan Bio Ethanol Sebagai Bahan Bakar Pengganti Bensin. *Gema Teknologi*, 5(2), 99-102.
- Haqim, L. (2020). Pengaruh Penambahan Biogasoline Dari Getah Pinus Sebagai Campuran Peralite Terhadap Performa Mesin Sepeda Motor 110 CC. *Sainteknologi: Jurnal Sains dan Teknologi*, 18(2), 96-104.
- Kadarohman, A. (2009). Eksplorasi minyak atsiri sebagai bioaditif bahan bakar solar. *Jurnal Pengajaran MIPA*, 14(2), 121-142.
- Lai, R. F. (2013). Analisis Konsumsi Bahan Bakar Motor Bensin Yang Terpasang Pada Sepeda Motor Suzuki Smash 110 CC Yang Digunakan pada Jalan Menanjak. *Jurnal Poros Teknik Unsrat*.
- Laksono, A. (2021). *Pengaruh Variasi Penambahan Zat Aditif Pada Pertamina Terhadap Emisi Gas Buang Motor Bensin 125cc Sohc*. Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember.
- Munasif. (2012). *Bioetanol*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Muryanto, E. &. (2016). *Study Pengaruh Campuran Bahan Bakar Premium Dan Ethanol Terhadap Unjuk Kerja Mesin Motor Bensin Empat Langkah*. Surakarta: Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rizal, M. S. (2013). *Konversi Energi*. Cimahi: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Robertus Simanungkalit, T. B. (2013). Performansi Mesin Sepeda Motor Satu Silinder Berbahan bakar Premium dan Pertamina Plus dengan Modifikasi Rasio Kompresi. *Jurnal E-Dinamis*.
- Saputra, R. A. (2017). Pengaruh Pencampuran Bahan Bakar Peralite Dengan Minyak Terpentin Dan Minyak Astiri Terhadap Penurunan Emisi Gas Buang Pada Sepeda Motor Supra X 125. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 5(2).

Sunyoto. (2008). *Teknik Mesin Industri*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.

Wikipedia. (2022). Diambil kembali dari wikipedia.org:
https://id.wikipedia.org/wiki/Kendaraan_bermotor

Winarno, J. (2011). Studi Eksperimental Pengaruh Penambahan Bioetanol Pada Bahan Bakar Pertamina Terhadap Unjuk Kerja Motor Bensin. *Jurnal teknik*, 33-39.

Wiratmaja, I. G. (2010). Analisa Unjuk Kerja Motor Bensin Akibat Pemakaian Biogasoline. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 16-25.