

DAFTAR PUSTAKA

- Eprints. (2014). *Sifat bahan bakar cair*. Diambil kembali dari eprints.polsri:
<http://eprints.polsri.ac.id/93/3/bab%20ii%20.pdf>
- Erlina ginting, t. S. (2009). Ubi kayu sebagai bahan baku industri bioetanol. (b. Palawija, penyunt.) *Buletin palawija*, 17, 10.
- Gridoto.com. (2017, 10 30). *Fungsi dayno test* . Diambil kembali dari
<https://www.gridoto.com/>: <https://www.gridoto.com/read/221005406/bagi-yang-belum-paham-ini-fungsi-dyno-test-untuk-motor>
- Laksono, d. F. (2016). Pengaruh campuran bioetanol dengan pemium, petalite, dan pertamax terhadap performa mesin motor 4 langkah. *Skripsi*, 63.
- Mineral, k. E. (2006, maret 17). *Keputusan dirjen migas no: 3674 k/24/djm/2006 tentang standar dan mutu (spesifikasi) bahan bakar minyak jenis bensin yang di pasarkan di dalam negeri*. Diambil kembali dari
<https://jdih.esdm.go.id/>:
<https://jdih.esdm.go.id/index.php/web/result/436/detail>
- Moladin. (2020, juni 10). *Cara kerja dan pengertian motor 4 tak*. Diambil kembali dari <https://moladin.com/>: <https://moladin.com/blog/pengertian-motor-4-tak/>
- Prasetyo, i. (2018, februari 21). Analisa performa mesin dan kadar emisi gas buang kendaraan bermotor dengan memanfaatkan bioetanol dari bahan baku singkong sebagai bahan bakar alternatif campuran pertalite. *Publikasi ilmiah*, 14.
- Pratama, m. A. (2019, januari 28). Pengaruh prosentase penambahan etanol pada bahan bakar pertalite terhadap daya an torsi pada mesin motor metic 125 c. *Skripsi*, 1-40.
- Sri anastasia yudistirani1, k. H. (2019, januari). Analisa performa mesin motor 4 langkah 110cc dengan. *Jurnal teknologi*, 11 no.1.
- Wiratmaja, i. G. (2010, april). Analisa unjuk kerja motor bensin akibat pemakaian biogasoline. *Jurnal ilmiah teknik mesin*, 16-25.