

DAFTAR PUSTAKA

- Agrariksa, fintas afan, B. Susilo, dan W. A. Nugroho. 2013. Uji performa motor bakar bensin (on chassis) menggunakan campuran premium dan etanol. Jurnal keteknikan pertanian tropis dan biosistem. Vol. 1. No. 3. Hal 194-203.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2018. Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis, 1949-2017. <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1133>. [Diakses 25 Juni 2020]
- Komariah, L. N., W. D. Juliani, M. F. Dimyati. 2013. Efek Pemanasan Campuran Biodiesel dan Minyak Solar Terhadap Konsumsi Bahan Bakar pada Boiler. *Jurnal Teknik Kimia*, No. 4, Vol. 19.
- Murni. 2012. Pengaruh Temperatur Solar Terhadap Performa Mesin Diesel Direct Injection Putaran Konstan. *Jurnal Teknik*, Vol. 33, No. 1.
- Muin, roosdiana, italiana hakim dan ahmad febriyansyah. 2015. Pengaruh wakru fermentasi dan konsentrasi enzim terhadap kadar bioetanol dalam proses fermentasi nasi aking sebagai substrat organik. Jurnal teknik kimia. Vol 21, no 3: 59-69 jurusan teknik kimia. Universitas sriwijaya. Indralaya ogan ilir.
- Pertamina. 2018. BBM Retail. <https://www.pertamina.com/id/fuel-retail>. [Diakses 24 Juni 2020].
- Sarjono dan F. E. A. Putra. 2013. Studi eksperimen pengaruh campuran bahan bakar premium dengan bioetanol nira siwalan terhadap performa motor 4 langkah. Majalah ilmiah STTR cepu. No. 16. Hal. 1-11.
- Streeter, V. L., E. B. Wylie, A. Prijono. 1988. Mekanika Fluida. Cetakan ke 1. Erlangga.
- Wiratmaja, I, G. 2010. Pengujian karakteristik fisika biogasoline bahan bakar alternatif pengganti bensin murni. Teknik mesin. bukit jimbaran bali: universitas udayana.