

## 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. Dimiyati. 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 waktu 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. Priyono. 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.