

DAFTAR PUSTAKA

- Aprizal. (2016). UJI PRESTASI MOTOR BAKAR BENSIN MEREK HONDA ASTREA 100 CC. *Jurnal Fakultas Teknik Universitas Pasir Pengaraian*, 9(1), 6–14.
- Ashok, B., Denis Ashok, S., & Ramesh Kumar, C. (2015). LPG diesel dual fuel engine - A critical review. *Alexandria Engineering Journal*, 54(2), 105–126.
- Aziz, M. W., Subagsono., Basori. 2012. Analisis Penggunaan Bahan Bakar Liquid Petroleum gas (LPG) Terhadap Konsumsi Bahan Bakar dan Emisi Gas Buang CO dan HC pada Motor Supra X 125 Tahun 2009. *Jurnal Ilmu Pendidikan dan Teknik Mesin*. Vol 5. No 2.
- Bagus P. T. 2013. *Perbedaan Performa Motor Berbahan Bakar Premium 88 dan Motor Berbahan Bakar Pertamina 92*. Skripsi. Pendidikan Teknik Mesin. Universitas Negeri Semarang.
- Burhanudin, S. T. 2002. *Tinjauan Pengembangan Bahan Bakar Gas Sebagai Bahan Bakar Alternatif*. *Jurnal e-Dinamis* Vol 1. Hal 1-8. Universitas Sumatera Utara
- Edward E Obert, (1973). Gassoline and disel engine. *Mechanical Engineering Journal*, 94–101.
- Handoko, M. T., A., T., & Ridwan. (2015). Modifikasi Pompa Air Berbahan Bakar Gas Untuk Irigasi Sprinkler Portable. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 4(4), 275–280.
- Helmizar, Setiawan, E., & Nuramal, A. (2019). Karakteristik Aliran Pada Susunan Pompa Yang Berbeda Head Secara Seri Dan Paralel. *Jurnal Rekayasa Mekanik*, 3(0736), 31–36.
- Muqid, A. (2020). *Sistem Bahan Bakar Motor Diesel*. Polinema Press.
- Nugroho, A., Walujo, I. B., & Sinaga, N. (2020). Kaji Eksperimental Penggunaan Dual Fuel Pada Mesin Diesel Berbahan Bakar Dexlite –LPG. *Jurnal Ilmiah Momentum*, 16(1).
- Tutuarima, G. J., & Charles Johandersson Tiwery. (2017). Kajian Efisiensi Operasional Jaringan Irigasi Kobisonta Guna Mendukung Produktifitas Usaha Tani Dalam Menunjang Swasembada Pangan 2019. *MANUMATA*, 3(2), 12–26.

- Yana, K. L., Dantes, K. R., & Wigraha, N. A. (2017). Rancang Bangun Mesin Pompa Air Dengan Sistem Recharging. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 5(2).
- Widianto, A. dan Muhaji. 2014. Uji Kemampuan Campuran Bahan Bakar SolarBiodiesel Dari Minyak Biji Jarak Terhadap Unjuk Kerja Dan Opasitas Mesin Diesel 4 Langkah. *JTM* . 2(3).