

## DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, M. (2013). Analisis Penggunaan Bahan Bakar Liquefied Petroleum Gas (LPG) Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Dan Emisi Gas Buang CO Dan HC Pada Motor Supra X 125R Tahun 2009. *Nosel*, 1(3), 1-10.
- Ariawan, I. Wayan Budi, W. B. G. I. Kusuma, and IW Bandem Adnyana. "Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Pertalite Terhadap Unjuk Kerja Daya, Torsi Dan Konsumsi Bahan Bakar Pada Sepeda Motor Bertransmisi Otomatis." *J. METTEK 2.1* (2016): 51-58.
- Kasmir, Kasmir. ANALISIS PEMANFAATAN POMPA AIR UNTUK IRIGASI DI DESA RATO KECAMATAN BOLO KABUPATEN BIMA. Diss. Universitas Muhammadiyah Mataram, 2019.
- Maskur, K., Nursan, N., & Patra, I. K. (2016). Analisis Dampak Konversi Minyak Tanah Ke Gas Elpiji Terhadap Peningkatan Pendapatan Industri Bagea Di Kota Palopo. *Equilibrium : Jurnal Ilmiah Ekonomi, Manajemen Dan Akuntansi*, 2(1). <https://doi.org/10.35906/je001.v2i1.72>
- Maskur, Karlina, Nursan Nursan, and I. Ketut Patra. "Analisis Dampak Konversi Minyak Tanah Ke Gas Elpiji Terhadap Peningkatan Pendapatan Industri Bagea Di Kota Palopo." *Equilibrium: Jurnal Ilmiah Ekonomi, Manajemen dan Akuntansi 2.1* (2016).
- MUKADDIM, NURUL HAQ. ANALISIS BIAYA POKOK DAN ANALISIS PENGGUNAAN BAHAN BAKAR BENSIN DAN LPG (LIQUEFIED PETROLEUM GAS) PADA MESIN POMPA AIR. Diss. Universitas Hasanuddin, 2021.
- Mufarida, Nely Ana. "Analisis Prestasi Kerja Motor 4 Tak Dengan Penggunaan Turbo Cyclone." *J-Proteksion: Jurnal Kajian Ilmiah dan Teknologi Teknik Mesin 1.1* (2016).
- Nono, F. G. B., Yudo, H., & Budiarta, U. (2017). Studi Perbandingan Mesin Outboard Honda GX200 Bahan Bakar Bensin Premium dan Bahan Bakar Elpiji yang Dimodifikasi dengan Konverter Gas pada Kapal Nelayan Tradisional Tanjung Mas. *Teknik Perkapalan*, 5(2), 421–430.
- Paridawati, Paridawati. "Optimasi Efisiensi Motor Bakar Sistem Injeksi Menggunakan Metode Simulasi Artificial Neural Network." Seminar Nasional Teknologi dan Informatika 2014. Muria Kudus University.

Qurniawati, Rina Sari. "Efisiensi Perbankan di Indonesia dan Pengaruhnya Terhadap Return Saham dengan Pendekatan Data Envelopment Analysis (DEA)." (2013).

Rijanto, Achmad, and Suesthi Rahayuningsih. "MODIFIKASI MESIN POMPA AIR SAWAH DENGAN MENGGUNAKAN BAHAN BAKAR BENSIN MENJADI GAS." AL JAZARI: JURNAL ILMIAH TEKNIK MESIN 5.2 (2020).

Sutrisno, Sutrisno, and Setya Nugraha. "Analisa Pengaruh Nilai Oktan Terhadap Emisi Gas Buang dan Efisiensi Konsumsi Bahan Bakar Pada Mesin Motor Bakar 4 Stroke Dengan Teknologi Injection 150cc." Wahana Teknik 6.1 (2017).