

DAFTAR PUSTAKA

- Ariawan, I. Wayan Budi, I. Gusti Bagus Wijaya Kusuma, I. Wayan Bandem Adnyana. "Pengaruh Penggunaan Bahan Bakar Pertalite Terhadap Unjuk Kerja Daya, Torsi Dan Konsumsi Bahan Bakar Pada Sepeda Motor Bertransmisi Otomatis." *Jurnal Mettek: Jurnal Ilmiah Nasional dalam Bidang Ilmu Teknik Mesin 2.1* , 2016: 51-58.
- Haryanto, Agus, Suharyadi, Budianto Lanya. "Pemanfaatan Air Tanah Dangkal untuk Irigasi Padi Menggunakan Pompa Berbahan Bakar LPG." *Jurnal Keteknikan Pertanian (JTEP) 5.3*, 2017: 219-226.
- Indartono. "Pemakaian Bahan Bakar Gas Menjadi Alternatif Bagi Kendaraan Bermotor Berbahan Bakar Premium." *Gema Teknologi 17.1* 18-21.
- Kristanto, Philip, Willyanto Anggono, Djoko Wahyudi. "Pengaruh perubahan pemajuan waktu penyalaan terhadap motor dual fuel (bensin-BBG)." *Jurnal Teknik Mesin 3.1*, 2004.
- Purnomo, Bagiyo Condro, et al. "Karakteristik Emisi Gas Buang Kendaraan Berbahan Bakar LPG untuk Mesin Bensin Single Piston." *URECOL*, 2017: 7-12.
- Rijanto, Achmad, and Imaduddin Bahtiar Efendi. "Analisis Kecepatan Produksi Parutan Daging Buah Kelapa pada Mesin Parut Kelapa Berbahan Bakar Gas." 2018.
- Rijanto, Achmad, Imaduddin Bahtiar Efendi. "Analisis Kecepatan Produksi Parutan Daging Buah Kelapa Pada Mesin Parut Kelapa Berbahan Bakar Gas." 2018: 1.
- Rohman, Fathor. "Prototype Alat Pengukur Kecepatan Aliran dan Debit Air (Flowmeter) dengan Tampilan Digital." *Skripsi Program Studi Teknik Elektro* , 2009.
- Sanjaya, I. Gusti Ngurah, Kadek Rihendra Dantes, and I. Nyoman Pasek Nugraha. "Analisis Perbandingan Durasi Cam Shaft Terhadap Torsi Dan Daya Pada Motor Bensin 4 Langkah." *Jurnal Pendidikan teknik Mesin Undhiksa 7.1*, 2019: 29-35.
- Santoso, Yaser Martinus, Willyanto Anggono. "Perencanaan Konversi Bahan Bakar Elpiji Pada Motor Bensin Penggerak Irigasi." *Mechanova 3*, 2014: 6.
- Setyawan, Dhimas Triadi. "Perbandingan emisi gas buang antara motor bakar empat langkah berbahan bakar premium, pertalite dan elpiji." 2015.
- Sinaga, Nazaruddin. "Perancangan Awal Converter Kit LPG Sederhana untuk Konversi Mesin Bensin Skala Kecil." *Eksergi 13.1*, 2017.

Sumarsono, Markus. "Analisa Pengaruh Campuran Bahan Bakar Solar-Minyak Jarak Pagar Pada Kinerja Motor Diesel Dan Emisi Gas Buang." *Jurnal Teknologi Lingkungan* 9.2, 2008.

Susastriawan, A.A.P., J. Waluyo and K.Muhajir. "Development of LPG motorcycle for rural village in Indonesia." *International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT)* Vol. 4(07), 2015: 507-509.

Syahrani, Awal. "Analisa Kinerja Mesin Bensin Berdasarkan Hasil Uji Emisi." *SMARTek* 4.4, 2006.

Yunianto, Bambang. "pengaruh perubahan saat penyalaan (ignition timing) terhadap prestasi mesin pada sepeda motor 4 langkah dengan bahan bakar lpg." *Rotasi* 11.3 , 2009: 1-4.

