

DAFTAR PUSTAKA

Ahsan Mandra, Moh S. n.d. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL LEMBAGA PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR Pemanfaatan Bahan Bakar Gas LPG Pada Motor Tempel Nelayan Di Desa Bontokanang Kabupaten Takalar.*

Anon. n.d.-a. "BAB 2 Jurnal."

Anon. n.d.-b. "MAHESA 2017."

Anon. n.d.-c. "Pengaruh Penggunaan Elpiji Sebagai Bahan Bakar Ter."

Chaniago, Ilham Putra, Wawan Purwanto, Rifdarmon, and Ahmad Arif. 2023.

"Optimasi Sistem Pengapian Terhadap Emisi Gas Buang Sepeda Motor 4 Langkah Dengan Metode Taguchi." *JTPVI: Jurnal Teknologi Dan Pendidikan Vokasi Indonesia* 1(2):181–90. doi: 10.24036/jtpvi.v1i2.17.

dan Pratama Pengukuran Penggunaan Bahan Bakar Biofuel Terhadap Kinerja Mesin, Nugraheni, Ika Kusuma Nugraheni, Ika Kusuma Nugraheni, Muhammad Murviko Almahul Pratami, Staf Pengajar Jurusan Mesin Otomotif, Politeknik Negeri Tanah Laut, and Alumni Jurusan Mesin Otomotif. 2018.

"PENGUKURAN PENGGUNAAN BAHAN BAKAR BIOFUEL (PREMIUM Dan BIOETANOL) TERHADAP KINERJA MESIN BENSIN 4 TAK." 5(1).

PENELITIAN PENGEMBANGAN DAN STATISTIK Jl Jendral Sudirman, Kantor. n.d. *PEMERINTAH KOTA MAGELANG.*

Sinaga, Nazaruddin, and Yusup Nur Rohmat. 2014. *PERBANDINGAN KINERJA SEPEDA MOTOR BERBAHAN BAKAR LPG DAN BENSIN.*

Sutomo. 2010. *PENGARUH ELEKTROLISER TERHADAP KEPEKAAN BAHAN BAKAR PADA MESIN DIESEL 1 SILINDER 20 HP.*

TEKNIK MESIN Akademi Teknologi Industri Immanuel Medan, Prodi. 2021.

"PENGARUH JENIS BUSI TERHADAP KONSUMSI BAHAN BAKAR MOTOR BAKAR 4 TAK TINUS GINTING." *JIK* 5(1).



UNUGIRI