

## DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, Wiranto, 2002, Penggerak Mula Motor Bakar Torak, Institut Teknologi Bandung, Indonesia.
- Cahyono, A. R. (2015). Studi perbandingan unjuk kerja mesin bensin empat langkah satu silinder menggunakan bahan bakar bensin dan gas LPG (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Hanafi, C., Rizkiawan, A. J., & Qusman, M. B. (2018). *Pengaruh tekanan bahan bakar dan kecepatan udara terhadap stuktur api pada inverse diffusion flame dengan menggunakan bahan bakar lpg* (doctoral dissertation, universitas 17 agustus 1945).
- Harahap, M. P. (2016). *Analisa Konsumsi Bahan Bakar sebagai Penggerak Motor Bakar Gokart* (Doctoral dissertation).
- Mahesa, R. (2017). Perhitungan Teoritik Motor 4 Langkah 1 Silinder Dioperasikan dengan LPG (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Mustafa, A., Kaur, R., & Y, M. (2016). A Techno-Economic Study of a Biomass Gasification Plant for the Production of Transport Biofuel for Small Communities. *Energy Procedia*, 1-9.
- Sinaga, N. (2017). Perancangan Awal Converter Kit LPG Sederhana untuk Konversi Mesin Bensin Skala Kecil. *Eksergi*, 13(1).
- Sitorus, T. B. (2002). Tinjauan pengembangan bahan bakar gas sebagai bahan bakar alternatif. Fakultas Teknik Mesin USU. USU Digital Library.
- Sutomo, S., Murni, M., Senen, S., & Rahmat, R. (2010). Pengaruh Elektroliser Terhadap Kepekaan Bahan Bakar Pada Mesin Diesel 1 Silinder 20 Hp. *Gema Teknologi*, 16(2), 82-86.
- Suyitno. 2011. Produksi Gas Dari Padatan. Surakarta: UNS Press & LPP UNS
- Vidian, F. (2008). Gasifikasi tempurung kelapa menggunakan updraft gasifier pada beberapa variasi laju alir udara pembakaran. *Jurnal Teknik Mesin*, 10(2), 88-93.

Yaqin, R. I., Zamri, Z. Z., Siahaan, J. P., Priharanto, Y. E., Alirejo, M. S., & Umar, M. L. (2020). Pendekatan FMEA dalam Analisa Risiko Perawatan Sistem Bahan Bakar Mesin Induk: Studi Kasus di KM. Sidomulyo. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 9(3), 189-200.

Yudisworo, W. D. (2014). Studi Alternatif Penggunaan BBG Gas Elpiji Untuk Bahan Bakar Mesin Bensin Konvensional. *Engineering: Jurnal Bidang Teknik*, 5(1).

## LAMPIRAN

### Dokumentasi

