

DAFTAR PUSTAKA

- Exoryanto, D. Y., & Sudarmanta, B. (2017). *Studi eksperimen unjuk kerja mesin diesel menggunakan sistem dual fuel solar gas CNG Dengan Variasi Tekanan injeksi gas dan derajat waktu injeksi*. Jurnal Teknik ITS, 5(2).
- Permanasari, A. A. (2015). *Pengaruh Variasi Sudut Butterfly Valve Pada Pipa Gas Buang Terhadap Unjuk Kerja Motor Bensin 4 Langkah*. JURNAL TEKNIK MESIN, 22(1).
- Rizkal, A., & Sudarmanta, B. (2017). *Karakterisasi unjuk kerja diesel engine generator set sistem dual fuel solar-syngas hasil gasifikasi briket municipal solid waste (MSW) secara langsung*. Jurnal Teknik ITS, 5(2).
- Sampurno, S., Wijanarko, D., & Winarno, D. R. (2010). *Pengaruh Variasi Penyetelan Celah Katup Masuk Terhadap Efisiensi Volumetrik Rata-Rata Pada Motor Diesel Isuzu Panther C 223 T*. Profesional, 8(1).
- Sinaga, N., & PRASETIYO, B. (2012). *Kaji eksperimental karakteristik sebuah dinamometer sasis arus Eddy*. EKSERGI Jurnal Teknik Energi, 8(2), 63-67.