

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. S., dan Sudarman, B. (2017). "*Studi Eksperimen Unjuk Kerja Mesin Diesel Sistem Dual Fuel dengan Variasi Tekanan Penginjeksian pada Injektor Mesin Yanmar TF 55R-Di*". Dalam Jurnal Teknik ITS, 4(1).
- Angga Ramadhany, Q. (2017). "*Studi Eksperimen Pengaruh Variasi Timing Injeksi (Start of Injection) Terhadap Unjuk Kerja Dan Emisi Mesin Diesel 4-Langkah Silinder Tunggal Berbahan Bakar Campuran Dexlite dan Etanol*". Doctoral Dissertation. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ashari, Apri, Abd Wahab, dan Ena Marlina Junaedi. (2017). "*Pengaruh Variasi Tekanan Injektor dan Putaran Terhadap Performa dan Gas Buang pada Motor Diesel*". Dalam Jurnal Teknik Mesin, 6(1).
- Awud, T., dan Awud, T. (2007). "*Perbaikan Engine Test Bed Prony Brake dan Study Pengaruh Tekanan Pengabutan Nozzle Terhadap Unjuk Kerja Mesin Diesel Kubota Knd 18 Er/180 N*". Doctoral Dissertation. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Biodiesel SNI 7182_2015. Standar Nasional Indonesia. 2015.
- Buyung, Surianto. (2011). "*Pengaruh Kinerja Mesin Diesel Yanmar L-40-E-Dt Terhadap Emisi Gas Buang*". Dalam Jurnal Arika,5(2). Hal: 159-170.
- Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. 2013. Buku Teks Bahan Ajar Motor Diesel dan Instalasi Kapal Niaga. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Ginting, Purnawarwan, Bernad Bowakh, and Lamex Merson Ga Dara. (2018). "*Kerusakan dan Perbaikan Pompa Injeksi Motor Diesel Yanmar Tf 85 Mly-Di*". Dalam Jurnal Teknik Mesin, 1(2). Hal: 116-126.
- Harjono, S. T. (2017). "*Pengaruh Tekanan Sistem Injeksi Mesin Diesel Cummins 4bt3. 9-C110 Menggunakan Bahan Bakar Bio Solar dan Bio Solar+ Aditif Terhadap Opasitas Gas Buang dan Konsumsi Bahan Bakar*". Diss. Universitas Gadjah Mada.
- Nasution, Ichsan, Martias Martias, and Donny Fernandez. (2015). "*Pengaruh Perbedaan Variasi Tekanan Injektor Terhadap Ketebalan Asap (Opasitas)*".

Pada Motor Diesel L 300." In Automotive Engineering Education Journals, 1(2).

Nur, R. Nurhadi, Sigit, J.P. (2018). "*Mekanisme Pengabutan. Nosel Injeksi pada Mobil Isuzu Panther*". Dalam Jurnal Teknik Mesin, 1(1). Hal: 35-38.

Suhatno, H. (2018). "*Pengaruh Komposisi Biodiesel Minyak Jarak dan Biodiesel Minyak Jelantah Terhadap Unjuk Kerja Mesin Diesel*". Doctoral Dissertation. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Suwarto, S., dan Basri, H. (2018). "*Pengaruh Pencampuran Bahan Bakar Biosolar dan Dexlite Terhadap Opasitas Gas Buang dan Konsumsi Bahan Bakar pada Internal Combustion Engine (Ice)*". Dalam Prosiding Seniati, 4(2). Hal: 184-192.

Tim Fakultas Teknik. (2003). Teknik Dasar Motor Diesel. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta. Modul TU.013.

Widia'nto, T. N., dan Utomo, B.S.B. (2010). "*Pemanfaatan Minyak Ikan Untuk Produksi Biodiesel*". Dalam Jurnal Squalen, 5(1), Hal: 15-22.

Yanmar Diesel. (2003). Mesin Diesel Yanmar Buku Petunjuk 1. Jakarta: PT Yanmar Indonesia.