

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, Y., Paryono, Mustaman. 2015. *Pengaruh Variasi Tekanan Penyemprotan Dengan Penambahan Putaran Ulir Nosel Terhadap Konsumsi Bahan Bakar, Daya Mesin dan Kepekatan Gas Buang Pada ISUZU Panther HI Grade*. Malang. Fakultas Teknik Mesin. Universitas Negeri Malang. Jurnal Teknik Mesin Tahun 23 No. 1 April.
- Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. 2013. *Buku Teks Bahan Ajar Motor Diesel Dan Instalasi Kapal Niaga*. Jakarta. Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Fathoni, M. 2013. *Perencanaan Alat Test Injektor Diesel*. Ponorogo. Jurnal Teknik Mesin. Fakultas. Teknik Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Finto, P. Akhmad, F. Muhammad, A.S. 2014. *Analisa. Pengaruh Tekanan Pembukaan Injektor (Nosel) Terhadap Kinerja Mesin. Pada Motor Diesel Injeksi Tidak Langsung/Indirect Injection*. Proton, Vol. 6 No 1 / Hal 30-35.
- Ismanto. 2012. *Analisis Variasi Tekanan Pada Injektor Terhadap Performance. (Torsi Dan Daya) Pada Motor Diesel*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik Universitas Janabadra Yogyakarta. Jurnal Teknik Vol. 2. No. 1 / April 2012.
- Maulana, F.S. 2009. *Performa Mesin – Non Stationer (Mobile) Berteknologi. VVT-i dan Non VVT-i*. Medan: Departemen Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Sumatra Utara. Jurnal Teknik Mesin.
- Nur, R. Nurhadi, Sigit, J.P. 2018 *Mekanisme Pengabutan. Nosel Injeksi Pada Mobil Isuzu Panther*. Magelang: Fakultas Teknik Universitas Tidar. Jurnal Teknik Mesin.
- Permana, D. 2011. *Studi Eksperimental Pengaruh Ketebalan (Depth) Dari Tip Nozzle Dan Tekanan Udara Pada Tipe Air-Assisted Nozzle untuk Sistem. Atomisasi Campuran Batu Bara Serbuk-Air (Coal-Water Mixture (CWM))*. Surakarta: Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret. Jurnal Teknik Mesin,
- Pinto, A., dkk. 2015. *Uji Karakteristik Penyemprotan bahan Bakar Biodiesel Pada Nozzle Mesin Diesel Dengan Sistem Injeksi Langsung*. Bali. Universitas Udayana. Jurnal Logic Vol 15. No.1Maret.

- Raybian, N. 2017. *Analisis Pengabutan Campuran Bahan Bakar Solar – Tyrepyrolysis Oil Dengan Metode Eksperimental Pada Nozzle Single Hole*. Program Studi D3 Teknik Otomotif. Politeknik Hasnur. Jurnal Sains dan Terapan Politeknik Hasnur.
- Riyadi, S. 2015. *Uji Kerja Injektor Terhadap Putaran Dan Jenis Semprotan Menggunakan Alat Uji Injektor*. Jurnal Widya Teknika Vol.23 No.1.
- Suwondo, B.R. Taufik, Y. 2010. *Pengaruh Tekanan Injeksi Bahan Bakar Terhadap Karakteristik Kabutan Campuran Solar dan Dimetil Eter*. Jakarta: Pusat Teknologi Pengembangan Sumberdaya Energi. Jurnal BPPT.
- Tim Fakultas Teknik. 2003. *Teknik Dasar Motor Diesel*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta. Modul TU.013.
- Yanmar Diesel. 1980. *Mesin Diesel Yanmar Buku Petunjuk 1*. Jakarta: PT Yanmar Indonesia.