

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmadi, A. N. 2016. *Kinerja Sistem Pendingin Oli Pada Motor Diesel*. Politeknik Harapan Bersama Tegal .
- Hidayat, T. 2015. *Modifikasi Sistem Pendinginan (Sirip Dan Air) Pada Saluran Pelumas Sepeda Motor*. Surakarta : Politeknik Indonusa Surakarta .
- Kurniawan, A. R. 2015. *Identifikasi Dan Service Sistem Pendingin Toyota Kijang Innova 1 Tr-Fe*. Semarang : Universitas Negeri Semarang .
- Poernomo, H. 2015. “*Analisis Karakteristik Unjuk Kerja Sistem Pendingin (Air Conditioning) Yang Menggunakan Freon R-22 Berdasarkan Pada Variasi Putaran Kipas Pendingin Kondensor*”. Surabaya : Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya .
- Yudhis. 2016.*Re-Design Lube Oil Coolerpada Turbin Gas dengan Analisa Termodinamika dan Perpindahan Panas*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Surindra, M. D. 2014.*Pengaruh Putaran Motor Penggerak Pompa Jenis Pompa Mmo 65-5 Terhadap Efisiensi Pompa dengan Debit 74,3 M3/H Saat Performance Test Produksi Pompa*. Semarang : Politeknik Negeri Semarang.
- Sofyan, M. 2016.*Alat Kalibrasi Suhu Dengan Thermocouple Dilengkapi Thermohygromete*. Surabaya : Politeknik Kesehatan Kementrian Kesehatan Surabaya.

Sugeng, M. G. 2015. *Pengaruh Penggunaan Dan Perhitungan Efisiensi Bahan Bakar Premium Dan Pertamina Terhadap Uji Kerja Mesin Motor Bakar Bensin*. Balikpapan : Universitas Balikpapan.

Stefan, R. N. H. S. 2014. *Identifikasi Fisis Viskositas Oli Mesin Kendaraan Bermotor Terhadap Fungsi Suhu Dengan Menggunakan Laser Helium Neon*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)

Harjo .M. 2014. *Analisa Proses Pembakaran Pada Motor Bensin 113,5cc Dengan Simulasi Ansys*. Karawang : Universitas Muhammadiyah Jakarta.