

DAFTAR PUSTAKA

- Budi Santoso Wibowo (2015). *Studi Eksperimental Efektivitas Alat Penukar Kalor Pipa Konsentrik Saluran Annular Dengan Twisted Tape Insert Pada Fluida Nano TiO₂ Dengan Fluida Dasar Oli TERMO XT32*. Skripsi Jurusan Teknik Mesin. Universitas Gadjah Mada.
- Basilio Ribeiro (2008), *Tentang sejarah minyak pelumas*. Laporan Kerja Praktek. Jurusan Teknik Kimia. Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Eka Suci Ariyanti. 2010. *Otomatisasi Pengukuran Koefisien Viskositas Zat Cair Menggunakan Gelombang Ultrasonik*. Skripsi Jurusan Fisika. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- I.Bizzy (2013). *Studi Perhitungan Alat Penukar Kalor Tipe Shell dan Tube Dengan Program Heat Transfer Research INC*. Jurnal Rekayasa Mesin, Vol. 13. Jurusan Teknik Mesin. Universitas Sriwijaya.
- M. Arisandi (2012). *Analisa Pengaruh Bahan Dasar Pelumas Terhadap Viskositas Pelumas dan Konsumsi Bahan Bakar*. Skripsi Jurusan Teknik Mesin. Universitas Wahid Hasyim Semarang.
- M. Syafwansyah Effendi 2014. *Penurunan Nilai Kekentalan Akibat Pengaruh Kenaikan Temperatur Pada Beberapa Merek Minyak Pelumas*. Jurnal. Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Banjarmasin.
- Musthaqim Massora Dkk (2014). *Hubungan jenis pelumas dengan suhu mesin induk KM. Tuna Lestari 16*. Skripsi Program Studi Pemanfaatan Sumber Daya Perikanan. Universitas Sam Ratulangi.
- Rama. A. (2019, 16 Juni). Perpindahan Panas (Kalor) – Pengertian, Rumus, Contoh Soal. Diakses pada 20 Juli 2019, dari <https://rumus.co.id/perpindahan-panas-kalor/>
- Sudardi Gus Utama. 2012. *Pengujian Karakteristik Perpindahan Panas dan Faktor Gesekan Pada Penukar Kalor Pipa Konsentrik Saluran Annular dengan Alternate Clockwise And Counter Clockwise Twisted Tape Insert*. Program Sarjana Jurusan Teknik Mesin. Universitas Sebelas Maret.
- Wijaya, R. Indra 2005. *Perencanaan dan Pembuatan Alat Ukur Viskositas Oli Mesin Pada Kendaraan Bermotor Berbasis Teknologi Bidang Dapat Diprogram Gerbang Array (FPGA) Xilinx XC4010-XL*. Pusat Penelitian Elektronika Telekomunikasi-LIPI.
- Yubaidah, 2008. *Monitoring Kualitas Mesin Otomotif*. Jurnal Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Universitas Kristen Petra.