

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto Dkk (2013) *Studi Experimental Pengaruh Perubahan Jenis Radiator Terhadap Unjuk Kerja Mesin Sinjai*. Jurnal Teknik POMITS. Vol 1, No 1
- Dadang hidayat dkk (2014) *Studi Eksperimental Pengaruh Penambah Additive Coolant Pada Radiator Terhadap Unjuk Kerja Dan Emisi Gas Buang Mesin Sinjai Berbahan Bakar bi-fuel (Premium Compressed Natural Gas (cng))* vol. 1, no 2
- Daryanto (2004) *Pemeliharaan Sistem Pendingin Dan Pelumasan Mobil*.
- Hadi (2014) *Efektifitas Variasi Campuran Radiator Coolant Dengan Air Terhadap Laju Pembuangan Panas*. Universitas jember
- http://id.wikipedia.org/wiki/Konduktivitas_thermal *Konduktivitas thermal atau kehantaran*
- <http://id.wikipedia.org/wiki/Radiator> *Radiator coolant*
- Kreith (1994). *Perpindahan panas*.
- Nazarudin (2013) *Analisa Debit Aliran Fluida Terhadap Efektifitas Radiator Pada Engine Mobil Mazda*. Universitas Pekanbaru.
- Ricki Murti (2008) *Laju Perpindahan Panas Pada Radiator Dengan Fluida Campuran 80% Air Dan 20% Rc Pada Rpm Kontans*. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Cakram Vol. 2 No, 1
- Rokhadi (2010) *Pengujian Karakteristik Perpindahan Panas Dan Penurunan Tekanan Dari Sirip - Sirip Pin Ellips Susunan Selang-Seling Dalam Saluran Segiempat*
- Su'udi,Dkk (2014). *Perancangan dan Pengujian Radiator Tester Skala Laboratorium yang Terintegrasi Pengatur Putaran Mesin dan Hembusan Angin (Regulator Wind Blower)*. Universitas bandar lampung.
- Sutanto (2007) *Karakteristik Perpindahan Panas Dan Perubahan Tekanan Pada Heat Exchanger Dengan Variasi Perubahan Profil Sirip Pendingin*. Universitas mataram.