

## DAFTAR PUSTAKA

- Ade Irfan S. (2007), Analisa Sistem Pendinginan Pada Mesin Isuzu Panther.
- Cangel, Y.A., & Ghanjar, A. J. (2015). *Mass and heat transfer fundamental and application*
- Culham, J. R., yovanovic, M. M., & Teersta, P. (1999). *Microelectronics heat transfer*
- David fraim simmamora, (2015). Analisis efektivitas Radiator Toyota Kijang Tipe 5K
- Djoko sulistyono, (2017). Analisa pengaruh macam – macam fluida dan variasi kipas efektivitas penyerapan panas pada motor bensin 135 CC
- Enzo W.B. Siahaan jurnal, (2018). Analisa Kecepatan Udara dan Debit Fluida Terhadap Efektivitas Radiator.
- Ian Antoni, Nely Mufarida. (2010) Analisa Perpindahan Panas dan pemakaian Bahan Bakar Terhadap Variasi Campuran Air Pendingin dan Collant.
- Ray, S., Date A.W., (2001), Laminar flow and heat transfer through square duct with twisted tape insert, *International Journal of Heat and Fluid Flow*, Vol. 22, pp. 460-472
- Ricki murti (2008) Laju Perpindahan Panas Pada Radiator Dengan Fluida Campuran 80% Air dan 20% Collant Pada Rpm Konstan, Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Cakram vol 2 no 1.
- Santoso (2020), Analisa Kecepatan Udara dan Debit Fluida Terhadap Efektivitas Radiator.
- Tri Istanto, Wibawa Endra Juwana, Indri Yaningsih., (2013) Jurnal Perpindahan Panas dan Faktor Gesekan Pada Pipa Penukar Kalor Berpenampang Bujursangkar dengan *half length* dan *full length*.
- Z Muttaqin, proses perpindahan panas, teknologi.com/macam-macam-heat-exchanger-alat-penukar-panas-bagian-1