

DAFTAR PUSTAKA

1. Kreith Frank. 1991 Prinsip Prinsip Perpindahan Kalor. Jakarta: Erlangga
2. Made Ricky Murti, *Laju Pembuangan Panas Pada Radiator dengan Fluida Campuran 80% air dan 20% Radiator Coolant pada Rpm Konstan*, Bali, juni 2008.
3. Zuhad Arif, *Modifikasi Dan Perhitungan Perpindahan Kalor Pada Alat Penukar Kalor Radiator "Debit Aliran Air 0,003 M3/Menit*. Semarang, Juni, 2011.
4. Bambang Yuniyanto, *Pengaruh Perubahan Debit Aliran Fluida Panas dan Fluida Dingin Terhadap Efektivitas Radiator Pada Penukar Kalor*. Semarang, Januari 2011.
5. PT. AHM ASTRA INTERNATIONAL Tbk – Honda, Pedoman Pemilik Vario CBS. Jakarta, 10001
6. Motor Bensin Modern / Wahyu Hidayat-Jakartam : Rineka cipta, 2012, Sistem Pendingin Mesin, Hal 249.
7. J.P.HOLMAN, 1958 Perpindahan Kalor. Jakarta, Perpindahan kalor Konduksi, Hal 2.
8. Frank Kreith, 1991. Prinsip-Prinsip Perpindahan Panas. Jakarta, Cara - cara Perpindahan Panas, Hal 4.
9. [http ://kingofthe word-gambliz.blogspot.com/2009/05"radiator"](http://kingoftheword-gambliz.blogspot.com/2009/05/radiator), diakses tanggal 20 Januari 2014, Jam 21:00 WIB.
10. [http://www-triyanto.co.cc/2009/"sistem pendingin"](http://www-triyanto.co.cc/2009/), diakses tanggal 20 Januari 2014, Jam 22:00 WIB.
11. [http://gwendut.blogspot.com/2009/02/"prinsip-radiator"](http://gwendut.blogspot.com/2009/02/prinsip-radiator). diakses tanggal 15 Febuari 2014, Jam 22:00 WIB.