

DAFTAR PUSTAKA

- Amnur Akhyan, R. S. (2021). Pengaruh Kecepatan Udara Terhadap Unjuk Kerja Dan Karakteristik Perpindahan Panas Radiator Nmax. jurnal teknik mesin. autoexpose. (2017, oktober). autoexpose.com. Retrieved from <https://www.autoexpose.org/2017/10/komponen-sistem-pendingin>.
- Djoko Sulistyono, A. N. (2017). Analisa Pengaruh Macam Macam Fluida Dan Variasi Kipas Terhadap Efektifitas Penyerapan Panas Pada Motor Bensin 135 cc. Jurnal Teknik Mesin.
- Drs. Hasan Maksum, M. T. (2009). Pengaruh Variasi Cairan Pendingin (Coolant) Terhadap Efektivitas Radiator Pada Engine Diesel. Jurnal teknik unisfat.
- Hadi B, A. Z. (2014). Efektivitas Variasi Campuran Radiator Coolant Dengan Air Terhadap Laju Pembuangan Panas. Jurnal Rotor.
- Holman, J.P. 1993. Perpindahan Kalor. Edisi pertama. Jakarta: Erlangga
- Nugroho, A. (2009). Laju perpindahan panas pada radiator dengan fluida campuran 80% air dan 20% radiator coolant pada putaran konstan. jurnal teknik mesin unisfat.
- S.T, E. N. (2022). Analisis Jenis Cairan Pendingin Terhadap Laju Perpindahan Kalor Pada Sistem. Jurnal Saintesa.
- satupiston. (2020, november). satupiston.com. Retrieved from <https://www.satupiston.com/2020/11/fungsi-radiator-motor-ternyata-ini>.
- Soekardi, Y. (2005). Merawat dan Memperbaiki Mobil Bensin. Bandung: CV. Angkasa Bandung