

## DAFTAR PUSTAKA

- Arif, F. 2018. Analisis Pengaruh Diameter Pipa dan Fluida Radiator Terhadap Efektifitas Penyerapan Panas Pada Motor Bensin 135cc. Jurnal. Universitas 17 Agustus 1945, Surabaya.
- Dinaryanto. 2013. Optimasi Desain Fan Pendingin Terhadap Pendinginan Radiator. Skripsi. Teknik Mesin Otomotif. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta
- Hadi, B. 2014. Efektifitas Variasi Campuran Radiator Coolant Dengan Air Terhadap Laju Pembuangan Panas. Jurnal. Teknik Mesin. ITB, Bandung.
- Marwan, E. 2018. Analisa Debit Aliran Fluida Terhadap efektifitas radiator pada engine mobil mazda. Jurnal. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Murti, R. 2010. Laju Pembuangan panas pada radiator dengan fluida campuran 80 % air dan 20 % RC pada Rpm Konstan. Karya ilmiah. Teknik Mesin. Universitas Negeri Malang, Malang
- Riduwan. 2010. Pengaruh sudut bilah pada performa kipas aksial terowongan angin kecepatan rendah. Skripsi. Teknik mesin. Universitas Negeri Sumatra Utara
- Simamora, D.2013. Analisis Pengaruh Efektivitas Radiator Pada Mesin Toyota Kijang Tipe 5 K. Jurnal. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Suhadi. 2017. kinerja radiator kendaraan pada berbagai laju aliran udara.
- Winasis. 2008. Analisa Troubleshooting Engine Overheating pada unit excavator Doosan DX500 LCA. Jurnal. Universitas Muhammadiyah Surakarta