

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Haris, H., Effiandi, N., & Asmed, A. (2022). Perbandingan Penggunaan Cairan Pendingin Radiator Terhadap Temperatur Kerja Mesin Mobil Toyota Avanza 1.5 SMT. *Jurnal Teknik Mesin*, 15(1), 20-25.
- [2] Hadi, B., & Muttaqin, A. Z. (2014). Efektivitas Variasi Campuran Radiator Coolant dengan Air Terhadap Laju Pembuangan Panas. *ROTOR*, 7(1), 35-38.
- [3] Islam, M. (2018). *Analisa Pengaruh Kecepatan Air Radiator dan Jumlah Pipa Terhadap Efektivitas Penyerapan Panas Pada Mesin Motor Bensin* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945).
- [4] Raflando, K., Subiyakto, G., & Farid, A. (2016). Analisis Volume Air Radiator Terhadap Perubahan Temperatur Pada Motor Diesel Chevrolet. *PROTON*, 4(2).
- [5] Surjadi, E., Wahyudi, H., & Wijoyo, W. (2021). Pengaruh Jumlah Core Radiator Dan Volume Air Pendingin Terhadap Temperatur Kerja Pendingin Motor Bakar 4-Tak. In *Prosiding Seminar Sains Nasional dan Teknologi* (Vol. 1, No. 1).
- [6] Utami, H., & Azhar, A. (2017). Buku Ajar Transfer Massa dan Panas.
- [7] Murti, M. R. (2008). Laju pembuangan panas pada radiator dengan fluida campuran 80% air dan 20% RC pada rpm konstan. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin CAKRAM*, 2(1), 4-9.
- [8] Nugroho, A. (2009). LAJU PERPINDAHAN PANAS PADA RADIATOR DENGAN FLUIDA CAMPURAN 80% AIR DAN 20% RADIATOR COOLANT PADA PUTARAN KONSTAN: Vol. 4 No. 2 Maret 2009. *Tatal*, 4(2), 65-75.
- [9] Nuryanto, B. N. D., Istanto, T., & Juwana, W. E. (2016). Pengaruh laju aliran coolant campuran air dengan ethylene glycol terhadap laju perpindahan panas dan penurunan tekanan radiator otomotif. *Jurnal Teknik Mesin Indonesia*, 11(2), 71-76.