

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, W. B., Farid, I. W., & Priananda, C. W. (2021). Implementasi Kontrol Sudut Buka Valve Menggunakan Metode Fuzzy Logic pada Proses Pencampuran Water Coolant. *Jurnal Teknik ITS*, 10(2), F190-F196.
- Gunawan, G. A. (2023). *Analisis Pengaruh Laju Aliran Massa Air pada Water Block dan Udara pada Fan Inlet Atmospheric Water Generator Berbasis Thermoelectric Cooler= Analysis of the Effect of Mass Flow Rate of Water on Water Block and Air on Fan Inlet Atmospheric Water Generator Based on Thermoelectric Cooler* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Hadi, B., & Muttaqin, A. Z. (2014). Efektivitas Variasi Campuran Radiator Coolant dengan Air Terhadap Laju Pembuangan Panas. *ROTOR*, 7(1), 35-38.
- Haryadi, S. (2020). Analisa Pengaruh Pemeliharaan Terhadap Kinerja Sistem Pendingin Refrigerasi Kapal. *Jurnal Sains Teknologi Transportasi Maritim*, 2(1), 30-35.
- HURI, D. (2023). INVESTIGASI PERFORMA SISTEM WATERBLOCK KOMPRES AKTIF UNTUK BERBAGAI CAIRAN PENDINGIN PADA TEMPERATUR RENDAH (Doctoral dissertation, Fakultas Teknik Universitas Sultan Ageng Tirtayasa).
- Iwan Setyawan , Riski Mekasyah Putra<sup>2</sup> , Ridwan , Tri Mulyanto (2022). ANALISIS KINERJA TERMAL DARI STRAIGHT HEAT PIPE DENGAN SUMBU SCREEN MESH PADA SUDUT KEMIRINGAN YANG BERBEDA
- Kukus, Y., Supit, W., & Lintong, F. (2009). Suhu tubuh: homeostasis dan efek terhadap kinerja tubuh manusia. *Jurnal Biomedik: JBM*, 1(2).
- Oktariawan, I. (2013). Pembuatan sistem otomasi dispenser menggunakan mikrokontroler arduino mega 2560. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 1(2).
- Pangaribuan, P., & Rahayu, R. F. (2016). Rancang Bangun Alat Kompres Panas Berbasis Modul Termoelektrik. *eProceedings of Engineering*, 3(3).

- Pramacakrayuda, I., Adinugraha, I. B., Wijaksana, H., & Suarnadwipa, N. (2010). Analisis Performansi Sistem Pendingin Ruangan Dikombinasikan dengan Water Heater. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin CakraM Vol, 4(1)*, 57-61.
- Purnomo, D. (2017). Model prototyping pada pengembangan sistem informasi. *JIMP (Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan)*, 2(2).
- Purwanti, S., & Ambarwati, W. N. (n.d.). PENGARUH KOMPRES HANGAT TERHADAP PERUBAHAN SUHU TUBUH PADA PASIEN ANAK HIPERTERMIA DI RUANG RAWAT INAP RSUD Dr. MOEWARDI SURAKARTA.
- Saputra, D. P., & Arsana, I. M. (2019). Perencanaan Sistem Instrumentasi Pada Rancang Bangun Trainer Perpindahan Panas Pada Kulkas. *Jurnal*, Surabaya: Jurusan Teknik Mesin, Universitas Negeri Surabaya.
- Sugara, F., & Karsid, K. (2017). Rancang Bangun Alat Penurun Suhu Tubuh Berbasis Pada Sistem Refrigerasi Kompresi Uap. *Dinamika Rekayasa*, 13(2), 97-103.
- Uray Agustian, Evi Noviani, Yudhi. (2023). Rekonstruksi Permukaan Bebas Fluida Menggunakan Metode Volume of Fluid. Jurusan Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Tanjungpura.