

DAFTAR PUSTAKA

- Cengel, Y. A., & Boles, M. A. (2015). Gas-Vapor Mixtures And Air-Conditioning. *Thermodynamics And Engineering Approach, 8th Ed.*; McGraw Hill: New York, NY, USA, 725-729.
- Fachrudin, A. R. (2020). Pengaruh Panjang Kondensor Terhadap Kinerja Termal Heat Pipe. *Jurnal INTEKNA : Informasi Teknik Dan Niaga*, 20(01), 47–52. <https://doi.org/10.31961/intekna.v20i01.815>
- Hijriani, H. (2019). Pengaruh Pemberian Tepid Sponge Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Demam Usia Toddler (1-3 Tahun). *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan MEDISINA AKPER YPIB Majalengka*, V(Juli), 1–8. <https://ejournal.akperypib.ac.id/wp-content/uploads/2019/07/MEDISINA-Jurnal-Keperawatan-Dan-Kesehatan-AKPER-YPIB-Majalengkavolume-V-Nomor-10-Juli-2019-4.pdf>
- Huri D, J. T., Teknik, F., Sultan, U., & Tirtayasa, A. (2023). Skripsi Disusun Oleh CILEGON-BANTEN Skripsi Disusun Oleh CILEGON-BANTEN. *Investigasi Performa Liquid Pendingin Pada Temperatur Rendah Untuk Sistem Kompres Aktif*.
- Ibrahim, I. N., Sazali, N., Jamaludin, A. S., & Ramasamy, D. (2019). *Machine Translated By Google Jurnal Penelitian Lanjutan Dalam Fluida Mekanika Dan Ilmu Termal Review Radiator Kendaraan Menggunakan Berbagai Macam Pendingin Pendingin Mesin Adalah Cairan Yang Mengalir Melalui Mesin Dan Mencegah Panas Berlebih Dengan Mentr.* 2, 330–337.
- Kennedy, Anwar, K., & Anggara, M. B. (2017). Pengaruh Temperatur Fluida Pendingin Terhadap Unjuk Kerja Sistem Termolektrik. *Jurnal Mekanikal*, 8(2), 759–767.
- Khikmatulloh, I., Ariansyah, R., & ... (2023). Pemeliharaan Pompa Submersible Sebagai Sistem Sanitasi Aliran Air Limbah RSI Jakarta Utara. *Media Pengabdian ...*, 2(1), 57–64. <https://ejournal->

Rmg.Org/Index.Php/AMPKM/Article/View/136%0Ahttps://Ejournal-
Rmg.Org/Index.Php/AMPKM/Article/Download/136/156

- Kurniati Abidin, & Wagiani, S. (2013). Studi Analisis Perbandingan Kecepatan Aliran Air Melalui Pipa Venturi Dengan Perbedaan Diameter Pipa. *Jurnal Dinamika*, 04(1), 62–78.
- Mustain, I. (2020). Penurunan Tekanan Pada Pompa Air Laut Pada Mesin Induk Kapal. *Majalah Ilmiah Gema Maritim*, 22(1), 27–33. <https://doi.org/10.37612/Gema-Maritim.V22i1.48>
- Nino, M. M., Limbong, I. S., & Tarigan, B. V. (2014). Pengaruh Penambahan Elemen Peltier Terhadap Kemampuan Menjaga Temperatur Penyimpanan Vaksin Dengan Berbahan Dasar Polivinil Klorida (PVC). *Jurnal Teknik Mesin Undana*, 1(10), 46. <http://ejournal-fst-unc.com/index.php/ljtmu/article/view/25>
- Rahmawati, I., & Purwanto, D. (2020). Efektifitas_Perbedaan_Kompres_Hangat_Dan_Dingin_Te. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 8(2), 246–255.
- Rizaldi, R., & Edahwati, L. (2022). Analisa Termoelektrik Generator Dan Motor DC + Kipas Dengan Perbedaan Alas Konduktor Dari Sumber Energi Panas. *Jurnal Flywheel*, 13(2), 14–22. <https://doi.org/10.36040/Flywheel.V13i2.5853>
- Simamora, A. M., & Siringo- Ringo, K. (2023). Rancang Bangun Switch Control Thermostat Pada Water Heater Kapasitas 10 Liter Dengan Daya 300 Watt. *Jurnal Al Ulum LPPM Universitas Al Washliyah Medan*, 11(1), 21–28. <https://doi.org/10.47662/Alulum.V11i1.434>
- Sugara, F. (2017). *Rancang Bangun Alat Penurun Suhu Tubuh*. 13(2), 97–103.