

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, K., Arif, E., Piarah, H, W., 2010. Efek Temperatur Pipa Kapiler Terhadap Kinerja Mesin Pendingin. *Jurnal Mekanikal*, vol. 1, No. 1, 30-39.
- Barita., Rudianto Silaban Erson., Zainuddin., Eswanto. 2018. Pengaruh Kinerja Kompresor Pada Mesin Pendingin Dengan Penggunaan Variasi Bahan Refrigran. *Jurnal Ilmiah “Mekanik” Teknik Mesin ITM*, Vol. 4, No. 1, 48-55.
- Groover, M.P., 2010. Fundamentals of modern manufacturing: materials, processes, and systems. John Wiley & Sons.
- Iskandar., Mahendra., Anggara, M, A., 2017. Perencanaan Dan Perakitan *Ice Flake Maker* Kapasitas 1 Liter Air. *Jurnal PETRA*, Vol. 3, No. 1, ISSN: 2460-8408.
- Lubis, E., 2017. PERANCANGAN KONTRUKSI PADA MESIN KUBUS ES BERUKURAN KECIL, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah.
- Rianto, D., 2015. Studi Eksperimen Pengaruh Variasi Putaran Fan Kondensor Terhadap Laju Pendinginan Mesin AC Split 1 PK. *Majalah Ilmiah STTR Cepu*, Vol. 9, No. 1, ISSN: 1693 – 7066.
- Saputra, E., Budihadi, A., 2020. Analisa Beban Udara Sebagai Media Pendingin Dikondensor Pada *Trainer Cold Storage*. *Jurnal Teknik Mesin: Vol. 9, No. 2*, ISSN: 2549 – 2888.
- Wahyudi, Y., Fahrudin, A., 2016. Analisa Perbandingan Pelapisan Galvanis Elektroplating Dengan Hot Dip Galvanizing Terhadap Ketahanan Korosi Dan Kekerasan Pada Baja. *Rekayasa Energi Manufaktur jurnal: vol. 1, No. 1*, ISSN: 2528 – 3723.