

DAFTAR PUSTAKA

- Bramantyo. 2018. Pengaruh Putaran Kipas Udara Balik Terhadap Unjuk Kerja Mesin AC Mobil Berdaya 2 Pk. Tesis tidak diterbitkan. *Universitas Santa Dharma*.
- Cahyokrisma, 2010. *Pengertian daya, arus, dan tegangan*. (Online), (<https://cahyokrisma.wordpress.com/2010/07/23/pert-i-pengertian-daya-arus-dan-tegangan/>), Diakses tanggal 06 Agustus 2020).
- Danang Rianto. 2015. Studi Eksperimen Pengaruh Variasi Putaran Fan Kondensor Terhadap Laju Pendinginan Mesin AC Split 1 Pk. *Jurnal Ilmiah STTR Cepu*. 9(1), 10- 15.
- Heroe Poernomo, dkk. 2015. Analisis Karakteristik Unjuk Kerja Sistem Pendingin (Air Conditioning) Yang Menggunakan Freon R22 Berdasarkan Variasi Putaran Kipas Pendingin Kondensor. *Jurnal Kapal*. 12(1), 01- 8.
- Kemas Ridhuan, Andi Rifai. 2013. Analisa Kebutuhan Beban Pendingin dan Daya Alat Pendingin (AC) Untuk Aula Kampus 2 Um Metro. *Jurnal TURBO*, 2(2), 2301-6663.
- Kusnandar, dkk. 2019. Analisis Performansi AC Split Dengan Perbandingan Refrigerant R410a Dan R32 Berdasarkan Variasi Putaran Fan Evaporator. *Prosiding Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu Universitas Asahan*. 03. 647- 655.
- Lukito Dwi Yuono. Dkk. 2022. Analisa Alat Kerja Uji Prestasi Mesin Pendingin Udara Dengan Kapasitas Daya Kompresor 1 PK. *Jurnal TURBO*, 11(1), 143- 152.
- Mahendra dan Ozkar Firdausi Homza. 2016. Pengaruh Tingkatan Putaran Fan Kondensor Terhadap Performansi Mesin Pendingin. *Jurnal Petra*. 02(2), 09- 12.
- Pramudita anggraita. Dkk. 2016. Sains Dan Pembelajaran Sains Yang Menarik Dan Menantang: Penguatan Peran Sains Dan Pendidikan Sains Dalam Menghadapi MEA. *prosiding Pertemuan Ilmiah XXX Himpunan Fisika Indonesia Jateng & DIY*. 115-118
- Silvilia Wahyu Kurnia Putri. Dkk. 2018. Analisis Variasi Tipe Kondensor Air Conditioning (AC) Terhadap Besar Peningkatan Suhu Yang Dihasilkan. *Jurnal Pembelajaran Fisika*. 03.293- 298.
- Susilawati dan Andriyanto Setyawan. 2017. Kajian Pengaruh Kecepatan Putar Kipas Kondensor Terhadap Konsumsi Energi Dan Kapasitas Pendingin Mesin Tata Udara. *Prosiding Seminar Nasional XII*. 499- 504.
- Sutrisno. Dkk. 2020. Perbaikan Rancang Bangun Laboratorium Kompresor Pada Heat Pum Water Heater, *jumlah baut dan manufaktur*. vol. 02, no.01. 9-24.
- Taufik hardiansyah, 2014. *prinsip kerja motor AC dan DC*. (Online) (<http://taufikhardiansyahelektro.blogspot.com/2014/05/vbehaviorurldefaultvmlo.html>), Diakses tanggal 06 Agustus 2020).