

DAFTAR PUSTAKA

- Aa Setiawan, Tri Wulan Fitriyani “ Pengaruh perubahan temperatur kabin terhadap kinerja pada sistem refrigrasi “, *Jurnal Poli-Teknologi* 20 (3), 231-237, 2021.
- Anwar khairil (2010). “ Efek Beban Pendingin Terhadap Perfoma Mesin Pendingin “. *Jurnal SMARTek*, Vol. 8 No. 3. Agustus 2010: 203 – 214.
- De Dewa . (2017). “Fungsi Komponen-komponen Pada AC Split ”. Tersedia pada : <http://egsean.com/fungsi-komponen-komponen-pada-ac-split/>(diakses tanggal 24 April 2019 pukul 14.46 wita).
- Edi Purwanto (2014). “ Pengaruh Jenis Refrigerant Dan Beban Pendinginan Terhadap Kemampuan Kerja Mesin Pendingin ”. *TURBOISSN 23.01-6663*. Vol.3.No.1.
- Effendy Eqwar (2017). “ Studi Eksperimental Pengaruh Variasi Beban, Waktu Dan Temperatur Pendinginan Terhadap *Coefficient Of Perfomanco*(COP) Pada *Split Air Conditioning* ”. Simposium Nasional RAPI XVI –2017 FT UMS.
- Eqwar Saputra, Marwan Effend “ Studi Eksperimental Pengaruh Variasi Beban, Waktu dan Temperatur Pendinginan Terhadap *Coefficient Of Performance (COP)* pada *Split Air Conditioning* “, Buku Prosiding Simposium Nasional Rekayasa Aplikasi dan Perancangan Industri (RAPI) XVI Tahun 2017, 2017.
- I Gede Wiratmaja, Kadek Rihendra Dantes, Edy Agus Juny Artha “ Peningkatan Laju Pendinginan Ruangan Dengan Media Pendingin Kombinasi Udara Dan Air Disisi Kondensor Pada Mesin Pendingin Tipe *Split Air Conditioning* “ *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha* 9 (1), 50-58, 2021.
- Mastur*, dkk. (2016). Pengaruh Variasi Beban, Waktu Pendinginan Dan Temperatur Ruang Terhadap Performasi Mesin Pendingin. *Techno*, ISSN 1410 – 8607 Volume 17 No. 1, April 2016 Hal. 043 – 047.
- Ridhuan, K., & Angga, I. G. (2015). Pengaruh Media Pendingin Air Pada Kondensor Terhadap Kemampuan Kerja Mesin Pendingin. *Turbo*, 3(116), 1–6.

Ryan Pratama Putra “ Analisis Pengaruh Variasi Beban Pendinginan Ruangan Terhadap Unjuk Kerja *Prototype Mini Water Chiller*” Universitas Pendidikan Ganesha, 2020.

Setyawan, D. L., Widodo, E., & Hasby, R. (2016). Analisis Variasi Media Pendingin Kondensor Terhadap Rasio Pelepasan Kalor Dan Coefisien Of Performance (COP) Pada Mesin Pendingin. *Jurnal Rotor*, 2(2), 18–22.

Singh, M., Rai, B., & Vasudev, V. (2016). A Study on Performance Comparison of Air Cooled and Water Cooled Condenser in Vapour Absorption and Compression Refrigeration Systems. *Internatonal Journal of Innovative Science, Engineering & Technology*, 3(4), 462–468.

