

DAFTAR RUJUKAN

- Agung Pramacakrayuda, I Gusti. Dkk. (2010). “Analisis Performansi Sistem Pendingin Ruangan Dikombinasikan dengan *Water Heater*”. (Vol. 4 No. 1)
- Arfan Muzakhir, Mohammad dan Rifky. (2013). “Perbandingan Koefisien Prestasi (COP) pada Refrigerator dengan Refrigeran *CFC R12* dan *HC R134a* untuk Panjang Pipa Kapiler yang Berbeda”. (Vol. 5, No. 1)
- Dewa De. (2017). “Fungsi Komponen-komponen Pada *Chiller*”. Tersedia pada : <http://egsean.com/fungsi-komponen-komponen-pada-chiller/> (diakses tanggal 24 April 2019 pukul 14.46 wita)
- Deva Supriadi, Putu. (2019). “Pengaruh Variasi Fluida Pendingin Terhadap Capaian Suhu Optimal Pada Rancangan Mesin Pendingin *Mini Water Chiller*”. (Vol. 7 No. 1)
- Dwi Kayana, I Made. (2019). “Analisa Pengaruh Laju Aliran Fluida Air Pada Saluran Pipa *AHU (Air Handling Unit)* Terhadap Capaian Suhu Optimum Mesin Pendingin *Mini Water Chiller*”. Singaraja : Universitas Pendidikan Ganesha.
- Dwisti AS*, dkk. (2018). “Analisis Karakteristik Unjuk Kerja Sistem Pendingin *Water Chiller* Menggunakan *Refrigerant R-134a* dengan Variasi Kecepatan Putaran Kipas Kondensor”. *1st Mechanical Engineering National Convergence, 2018*
- Indra Keren. (2019). “4 Jenis Air Pendingin Radiator yang Harus Kamu Pahami” Tersedia pada :<https://www.toyota.astra.co.id/toyota-connect/news/4-jenis-air-pendingin-radiator-yang-harus-kamu-pahami> (diakses tanggal 28 Agustus 2020 pukul 21.47 wita)
- Mastur*, dkk. (2016). “Pengaruh Variasi Beban, Waktu Pendinginan Dan Temperatur Ruang Terhadap Performasi Mesin Pendingin”. (Volume 17 No. 1).
- Metty Trisna Negara, Komang. dkk. (2010). “Analisa Performansi Sistem Pendingin Ruangan Dan Efisiensi Energi Listrik Pada Sistem *Water Chiller* Dengan Penerapan Metode *Coled Energy Storgae*”. Hal. 3 – 5.
- Rizal A.Y, Moch. Dkk. (2018). “Pengaruh Variasi Beban Pendingin Terhadap Prestasi Kerja Mesin Pendingin Dengan Refrigeran R12 Dan LPG”. Hal. 6 – 9.
- Septiadi Nugroho. (2012) “*Cooling Load* Sistem Tata Udara”. Tersedia pada : https://www.slideshare.net/septiadinugroho/sistemtataudara?next_slideshow=1 (diakses tanggal 15 Desember 2019 pukul 17.05)

Taufiqir Rokhman. 2015. “Daya dan Efisiensi Kompresor”. Tersedia pada :
<https://taufiqurrokhman.wordpress.com/2015/03/05/daya-dan-efisiensi-kompresor/> (diakses tanggal 1 Mei 2019 pukul 23.12 wita)

Wikipedia. (2020) “Air”. Tersedia pada:
[https://id.wikipedia.org/wiki/Air#:~:text=Air%20adalah%20substansi%20kimi%0dengan,K%20\(0%20%C2%B0C\).](https://id.wikipedia.org/wiki/Air#:~:text=Air%20adalah%20substansi%20kimi%0dengan,K%20(0%20%C2%B0C).) (diakses tanggal 8 September 2020 pukul 21.44 wita)

