

## DAFTAR RUJUKAN

- Burhanuddin Afid. 2013. “Landasan Teori, Kerangka Pikir, dan Hipotesis”. Tersedia pada link <https://afidburhanuddin.wordpress.com/2013/05/21/landasan-teori-kerangka-pikir-dan-hipotesis/> (Di akses pada tanggal 05 Juni 2019 pukul 19:31 wita).
- Metty Komang. 2010. “Analisa Performansi Sistem Pendingin Ruangan dan Efisiensi”. Program Magister. Jurusan Teknik Mesin. Universitas Udayana. Bali.
- Poernomo Heroe. 2015 “Analisa Karakteristik Unjuk Kerja Sistem Pendingin (*Air Conditioning*) yang menggunakan Freon R-22 Berdasarkan Pada Variasi Putaran Kipas Pendingin Kondensor.” Jurusan Teknik Mesin Perkapalan. Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- Sisilsilakasi. 2012. “Penelitian Eksperimen”. Tersedia pada link <http://sisilsilakasi.blogspot.com/2012/09/penelitian-eksperimen.html> (Diakses pada tanggal 05 Juni 2019 pukul 02:31 wita)
- Kemas Ridhuan, I Gede Angga J. 2014 “Pengaruh Media Air Pada Kondensor Terhadap Kemampuan Kerja Mesin Pendingin”.
- Wahyu Karyadi. 2013. “Pembahasan Tentang Kondensor”. Tersedia pada link <https://dokumen.tips/documents/makalah-kondensor-567839899a6bf.html>. Diakses pada tanggal 28 november 2019.
- I Gusti Agung Pramacakrayuda, Ida Bagus Adinugraha, Hendra Wijaksana. 2010. “Analisa Performansi Sistem Pendingin Ruangan Dikombinasikan Dengan Water Heater”.
- I Gede Abdi Pranata. 2019.” Studi Komparasi Perbandingan Air dan Udara Sebagai Media Pendingin Kondensor Terhadap Pencapaian Suhu Optimal Siklus Primer Pada Prototipe Water Chiller”. E-Jurnal Undiksha.
- Basaria Talarosha. 2005. “Menciptakan Kenyamanan Thermal Dalam Bangunan”.
- Yudayasa Rachmanda, Ir. Supardi, M.Se 2018.”Analisa Pengaruh Temperatur Air, dan Diameter Pipa *Subcooler*, Terhadap Unjuk Kerja Mesin Pendingin Dengan Penambahan *Subcooling*”.