

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrachman, H., Sibarani, M., Tuapetel, V, J. (2018). Perancangan Air Conditioning (AC) Sentral pada Gedung G Institut Teknologi Indonesia.
- Akbar, M, D. (2015). Perancangan dan Pemasangan Air Conditioning di Ruang Kuliah C2 PSD III
- ASHRAE 1997 HV AC Fundamentals Handbook
- ASHRAE 2000 HV AC System Equipment Handbook
- ASHRAE 2001 HV AC Fundamentals Handbook
- Baliarta, I dan Suamir, I Nyoman dan Arsana, Made. (2016). Kajian Pengaruh Temperatur approach Evaporator dan Kondensor terhadap Performansi Sistem AC Sentral Tipe Water Chillers. 6. 129-134
- Jemy, W., Purwadi (2008). Perancangan Sistem Pengkondisian Udara untuk Mall. 8-15
- Kotake, H., Koizumi, Y., Hibara, N., dan Ishida, H., (2018) Relay Device and conditioning system. 54
- Muhammad, Z. (2019). Analisa Sistem Pendingin Untuk Kenyamanan Ruang pada Industri Garmen. 35-38
- Novtian, w. s., Suyitno, b. m., dan Hermawan, r. (2017). Optimasi Sistem Pengkondisian Udara Pada Kereta Rel Listrik. 277-280
- Pratama, R, A., Prasetyo, D. (2019). Peningkatan Kerja pada Air Conditioner dalam menjaga Suhu Ruang Akomodasi di MV Glovis Daylight. 1-13
- Ridhuan, K., Rifai, A., (2013). Analisa Kebutuhan Beban Pendingin dan Daya Alat pendingin AC untuk Aula Kampus 2 UM Metro. 20-34

Sumanto, Sudjana, W., Setyowati, H., dan Rifa'I A, A. (2015). Pengaruh Tekanan Terhadap Pengkondisian Udara Sistem Ekspansi Udara. *flywheel*, 11.

Wilbert, F., Stoecker, dan Jerorl, W, Jones. (1982). Refrigerasi dan Pengkondisian Udara, Airlangga, Jakarta. 69

Holman, J, P. (1986). Perpindahan Kalor hal 564

