

DAFTAR PUSTAKA

1. Wilbert F.Stoecker Jerold W.Jones. *Refrigerasi dan Pengkondisian Udara edisi kedua*. Penerbit Erlangga, Jakarta
2. SNI-03-6572-2001, Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara.
3. SNI-03-6389-2011, Konservasi Energi Selubung Bangunan pada Bangunan Gedung.
4. ASHRAE 62.1-2007, Indoor Air Quality.
5. Oktavio Wicaksono. 1997. *Perhitungan Beban Pendingin*. Makalah Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
6. Zainal Prasetyo. 2014. *Perhitungan Beban Pendingin ruang komputer*. Politeknik Gajah Tunggal, Tangerang.
7. Brosur Daikin . 2021. Air Conditioner Split . PT Haka Polar Indonesia, Jakarta
- Wiranto Arismunandar, and Heizo Saito. 1995. *Penyegaran Udara*. Cetakan keempat. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
8. Arismunandar, W., H.Saito. *Penyegaran Udara*. Edisi keenam, PT. Pradnya Paramita, Jakarta. 2002.
9. Anwar, Khairil, dkk. Efek Temperatur Pipa Kapiler Terhadap Kinerja Mesin Pendingin. *Jurnal Mekanikal*, Vol.1 No.1 Januari 2010. Pp. 30-39.
10. Gunawan Ricky, 2000 *Teknik Refrigerasi dan Tata Udara*
11. Hasan Basri, M. Pengaruh perubahan tekanan kondensor dan tekanan evaporator terhadap kinerja mesin refrigerasi focus 808. *Thesis pascasarjana Universitas Hasanuddin* 2007

12. Jordan, R.C. dan Priester, G.B., 1956, Refrigeration and Air Conditioning,
Second
13. Stoecker, W.F. 1994 . Refrigerasi dan Pengkondisian Udara. Jakarta
14. Edition, Englewood Cliffs, N.J.: Prentice Hall, Inc.
15. Stoecker, W.F. 1994 . Refrigerasi dan Pengkondisian Udara. Jakarta

