

DAFTAR PUSTAKA

ASHRAE. 1993. *Hand book Fundamentals*.

PLPG. 2013. Teknik Pendingin. Modul. Jakarta:

Hermawan Dedet. 2017. Diktat Pendingin dan Pemanas. Modul. Yogyakarta:
Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.

Arismunandar,dkk.1995. *Penyegaran Udara*. Jakarta: PT.Pradya Paramita.

Carrier Air Conditioning Company. 1965. *Handbook of Air Conditioning System Design*. McGraw-Hill Book Company. USA.

Kuncoro Tri. 2016. *Perhitungan Beban Pendingin Ruang Engineering PT. Karya Intertek Kencana*. Tugas Akhir.Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Lutfi Muhammad.2015.*Analisa Beban Pendingin Sistem Tata Udara Pada Line 1 Dan 2 PT. Konimex*. Skripsi. Yogyakarta: Sekolah tinggi Teknologi Adisujipto.

Luntungan Hengki,dkk. *Analisis Beban Pendingin Pada Ruang Penyimpanan Produk Pertanian Untuk Sulawesi Utara Dengan Mnggunakan sistem Refrigerasi Bertingkat*. Jurnal Online Poros Teknik Mesin Vol. 6 NO.1

Hermawan Dedet. 2017. Modul Diklat pendingin dan pemanas. Yogyakarta:

Ridhuan Kemas, Rifai Andi. *Analisa Beban Pendingin Dan Daya Alat Pendingin AC Untuk Aula Kampus 2 UM Metro*. Jurnal Vol.2 No.2

Syamsuar, dkk. 2012. *Analisis Beban Pendinginan Sistem Tata Udara (STU) Ruang Auditorium Lantai III Gedung Utama Politeknik Negeri Lhokseumawe*. Tugas Akhir. Teknik Mesin Politeknik Negeri Lhokseumawe. Jurnal Teknologi Vol. 12. No. 2.

Susanto Arif, dkk. 2017. *Analisis Beban pendingin dengan metode cooling load (CLTD) Pada Ruang Lobby simulator Sekolah Tinggi Penerbangan Indonesia*. Jurnal ilmiah Aviasi Langit Biru Vol. 10. No. 3.

Sabarudin, dkk. 2014. *Perhitungan Ulang Beban Pendinginan Pada Ruang Auditorium Gedung Manggala Wanabakti Blok III Kementerian Kehutanan Jakarta*. Jakarta: Universitas Mercu Buana. Jurnal Sinergi Vol. 18 No. 3.

Wilbert F. Stoecker dan Jerold W. Jones. 1982. *Refrigeration and Air Conditioning, Second Edition*. McGraw-hill, inc.