

DAFTAR PUSTAKA

- ASHRAE (2005) *Fundamentals Handbook*, Ch. 7 Sound and Vibration Control. American Society of Heating, Refrigeration and Air-Conditioning Engineers, Atlanta
- Dossat, Roy. (1981). *Principle of Refrigeration and Air Conditioning*. New York: John Willey and Sons, Inc.
- Duffua, S.O., Raouf. A., dan Campbell, J.D., (1999). *Planning and Control Maintenance Systems*, John Wiley & Sons.
- IAEA. (2009). *Cyclotron Produced Radionuclides: Guidelines for Setting Up a Facility*. (n.d.).
- Iskandar, Nur Rachman. (2015). *Prosedur Standar dan Teknik Audit Energi di Industri*. Banten: B2TE.
- Kwak, Ro-Yeul & Takakusagi, Akira & Sohn, Jang-Yeul & Fujii, Shuji & Park, Byung-Yoon. (2004). *Development of an optimal preventive maintenance model based on the reliability assessment for air-conditioning facilities in office buildings*. *Building and Environment - BLDG ENVIRON*. 39. 1141-1156. 10.1016/j.buildenv.2004.01.029.
- Mahardiani, Sulma. (2018). Analisis Pengaruh Scaling Kondenser Terhadap Efisiensi *Three Stage Water Cooled Chiller Trane Tipe Cvhg 1100TR* Dengan Refrigerant R123 di Bandung Electronic Center (BEC). Politeknik Negeri Bandung.
- McQuay. (2014). *Air Cooled Single Screw Chiller/Heat Pump Technical Manual*.
- Mitrakusuma, Windy. (2009). *Bahan Ajar Panduan Kuliah Dasar Refrigerasi*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.
- Pane, Kristopel. (2017). *Perencanaan Preventive Maintenance Pada Mesin Chiller Dengan Metode Reliability Centered Maintenance Pada PT Multimas Nabati Asahan Kuala Tanjung*. Universitas Medan Area.
- Putri, Maya Firanti. (2016). *Analisis Kinerja Mesin Chiller di Gedung Senayan City*. Universitas Negeri Jakarta.

- Rasyid, N. 1 Y. (2018). Pengaruh Kegagalan Terhadap Kinerja Chiller. *Jurnal Power Plant*, 6(1).
- Reynaldi, & Koswara. (2019). Analisis Efisiensi Kerja *Chiller* Pada Mesin Ekstruder di PT. Arteria Daya Mulia Cirebon. Politeknik Negeri Bandung
- Sugianto, Harwata & Purnamasari. (2018). Perawatan Mesin Pendingin Untuk Sistem Tata Udara Instalasi Pengolahan Limbah Radioaktif. Badan Tenaga Nuklir Nasional
- Setyawan, Andriyanto. (2010). Bahan Ajar Sistem Tata udara 2. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.
- Syawaluddin, & Muhammad Yusuf. (2011) "Perencanaan Kompresor Piston pada Tekanan Kerja Max 2 N/mm²." Sintek Jurnal: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, vol. 5, no. 1.
- Udriste, C., Golubyatnikov, V., & Tevy, I. (2021). *Economic cycles of carnot type. Entropy*, 23(10).
- Yanti, Vivi Tri. (2015). Penerapan Preventive Maintenance Dengan Menggunakan Metode Modularity Design Pada Mesin Goss Di PT ABC. Institut Teknologi Surabaya.