

## DAFTAR PUSTAKA

- Arismunadar dan Saito, 2005, Pengondisian Udara edisi 1, Erlangga, Jakarta.
- Arora C.P.2015.*Refrigeration and Air Conditioning. McGraw Hill Book Company.India.Third Edition.*
- ASHRAE, 1997. *Ashrae Handbook Fundamentals Atlanta. GA.*
- Bejo, N, 2002, Kaji Eksperimental Pemakaian Fluida Kerja R-12 dan Elpiji pada Suhu AC Mobil dengan Variasi Isian Refrigeran dan Putaran Kompresor, Skripsi.
- BSN, 2000, Konservasi energi sistem tata udara pada bangunan gedung, SNI 03-6390-2000.
- Cengel, A.,Yunus, dan Boles, A., Michael, 1989,*Thermodynamic An Engineering Approach.*
- Hakim, M. L., 2015, Analisis beban pendinginan sistem tata udara pada line sirup 1 dan 2 PT Konimex, Skripsi, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.
- Haller, G.,2006, Thermal Comfort in Rail Vehicles.
- Hidayat, T., dan Restu, F.R, 2017, Pengembangan Desain Pengkondisian Udara Kereta Api oleh PT. INKA (Persero).
- Holman, J.P., 1986,*Heat Transfer, Sixth Edition*, New York, McGraw-Hill.
- <https://balaiyasapatria.weebly.com/k1.html>.
- Modul PLPG Teknik pendinginan, 2013.
- Novtian, W.E., Suyitno, B.M., Hermawan, R., 2017, Optimasi sistem pengkondisian udara pada kereta ril listrik, Jurnal Teknik Mesin (JTM), 6(4), 277-281.
- Safitri, S.A., Sarwono, Hantoro, H., 2018, Desain dan analisis sistem pengkondisian udara berbasis *computational fluid dynamics* (CFD) pada Kereta Ukur Sulawesi di PT. INKA (Persero), Jurnal Teknik ITS, 7,B95-B100.
- Stoecker, W. F dan Jones, J. W, 1982, *Refrigeration and Air Conditioning*,McGraw-Hill Publishing Company.
- Syamsuar, P., Pujia, A. H., dan Intan, W, 2012,*AnalisisPenggunaanFluidaPendinginpadaUnitPengkondisian Udara Kapasitas19010-19080 JK/H*, TeknikMesin UMJ, Jakarta.

*TRANE-Air Conditioning Clinic Cooling and Heating Load Estimation One of the Fundamental Series TRG-TRC002-EN.*