

## DAFTAR PUSTAKA

- ASHRAE. (1997). *Fundamentals Handbook*. ASHRAE.
- A. Energi, D.A.N. Eksergi, & P. Sistem, (2015). Analisis energi dan eksergi pada sistem htr-10 siklus turbin uap. 17, 33–43.
- A. Riski, A. Shofyan, & U. Mulawarman, (2019 ). ANALISIS KINERJA SOLAR PHOTOVOLTAIC SYSTEM ( SPS ) BERDASARKAN Analisis Kinerja Solar *Photovoltaic System Related papers*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2000). SNI 03-6390-2000 . Konservasi energi sistem tata udara.
- Badan Standarisasi Nasional. (2001). SNI 03-6572-2001 (Tata cara perancangan sistem ventilasi dan pengkondisian udara pada bangunan gedung).
- Direktorat Jenderal Perkeretaapian Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. (2015). Spesifikasi Teknis Kereta Ukur Lebar Spoor 1.435 mm. Jakarta: Kementerian Perhubungan Republik Indonesia.
- G. Penumpang, & K. Api. (2016). *C~26,7. II*(November), 37–44.
- J.F. Nicol, and M.A. Humphreys,( 2002 ) . *Adaptive thermal comfort and sustainable thermal standards for buildings. Energy and buildings*, 34(6), pp.563-572.
- K. Parsons, ( 2014 ) . *Human thermal environments: the effects of hot, moderate, and cold environments on human health, comfort, and performance*. Crc Press.
- L. Ulfa, R . Hantoro, dan G. Nugroho. (2012). Analisis Temperatur dan Aliran Udara pada Sistem Tata Udara di Gerbong Kereta Api Penumpang Kelas Ekonomi Dengan Variasi Bukaannya Jendela. jurnal teknik pomits.
- M. Didwania , L. Singh , A. Malik, & M.S. Sisodiya, (2014). *Analysis of Turbulent Flow over a 90 Bend of Duct Using In Centralized A. C. Plant by CFD Code. Journal of Mechanical and Civil Engineering*, 41-48.
- M.P. Fanisdlon (2017). Analisa kebisingan pada gerbong kereta bandara Soekarno-Hatta yang disebabkan flow AC unit ACI-4001 dengan menggunakan Analisa CFD (Computational Fluid Dynamics). 8

- M. R. Ashiddiqi, (2016). *Analisa Optimasi Energy 3 Engine Pada Konsep Hybrid System Kereta Api Pt. Inka (Persero) Madiun Jawa Timur.*
- PT. INKA. (t.thn.). MAINTENANCE MANUAL OF AI CONDITIONING UNIT, MODEL:RPU-6035V.
- PT.Industri Kereta Api (INKA). (1999). Panduan Manual Book dan Maintenance Kereta Satwa (K1). Madiun, Jawa Timur, Indonesia: PT. INKA.
- P. Satwiko, (2008). *Fisika Bangunan.* Yogyakarta: Andi.
- S. Moujaes, and G. Radhika . "*CFD simulation of leak in residential HVAC ducts.* " *Energy and Buildings* " 54 (2012): 534-539.
- T. Hidayat, & F.R. Restu, (2018). Pengembangan Desain Sistem Pengkondisian Udara Kereta Api Oleh Pt. Inka (Persero). *Jurnal Penelitian Transportasi Darat,* 19(1), 13.

