

## DAFTAR RUJUKAN

- Abdi Pranata, I. G., Dantes, K. R., & Pasek Nugraha, I. N. (2019). Studi Komparasi Perbandingan Air Dan Udara Sebagai Media Pendingin Kondensor Terhadap Pencapaian Suhu Optimal Siklus Primer Pada Prototipe Water Chiller. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 7(1), 18–21. <https://doi.org/10.23887/jjtm.v7i1.18754>
- Association, T. I. M. & S. (2008). *Domestic And Non-Domestic Heating, Cooling And Ventilation Guide* (2006th ed.). TIMSA.
- Çengel, Y. A., & Turner, R. H. (2007). *Fundamentals Of Thermal-Fluid Science* (Jack P Holman & J. Lloyd (eds.)). Thomas Casson.
- Deshmukh, G., Birwal, P., Datir, R., & Patel, S. (2017). Thermal Insulation Materials: A Tool for Energy Conservation. *Journal of Food Processing & Technology*, 08(04). <https://doi.org/10.4172/2157-7110.1000670>
- Deva Supriana, P., Dantes, K. R., & Nugraha, I. N. P. (2019). Pengaruh Variasi Fluida Pendingin Terhadap Capaian Suhu Optimal Pada Rancangan Mesin Pendingin Mini Water Chiller. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 7(1), 36. <https://doi.org/10.23887/jjtm.v7i1.18584>
- Emzir. (2007). *Metodelogi Penelitian Pendidikan Kuantitatif & Kualitatif*. PT Rajagrafindo Persada.
- Ghoneim, A. A., Klein, S. A., & Duffie, J. A. (1991). Analysis of collector-storage building walls using phase-change materials. *Solar Energy*, 47(3), 237–242. [https://doi.org/10.1016/0038-092X\(91\)90084-A](https://doi.org/10.1016/0038-092X(91)90084-A)
- Ghozali, I. (2009). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Holman, J.P. (1991). *Perpindahan Kalor* (E. Jasjfi (ed.); 6th ed.). Penerbit Erlangga.
- Iqbal, H. (2004). *Analisis Data Penelitian dengan Statistik*. PT Bumi Aksara.
- Kayana, M. D., Nugraha, I. N. P., & Dantes, K. R. (2018). Analisa Pengaruh Laju Aliran Fluida Air Pada Saluran Pipa Ahu (Air Handling Unit) Terhadap Capaian Suhu Optimum Mesin Pendingin Mini Water Chiler. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 6(3), 128–133. <https://doi.org/10.23887/jptm.v7i3.26517>
- Koyan, I. W. (2012). *Statistik Teknik Analisis Data Kuantitatif*. Universitas Pendidikan Ganesha Press.
- Latan, H., & Temalagi, S. (2013). *Analisis Multivariate Teknik dan Aplikasi Menggunakan Program IBM SPSS 20.0*. Alfabeta.
- Mahmuddin, M. S. (2016). Karakteristik Perpindahan Panas Pada Pipa Penukar Kalor Selongsong Aliran Searah Vertikal. *Journal Of Chemical Process Engineering*, 1(2), 30–35. <https://doi.org/10.33536/jcpe.v1i2.68>

- Muntolib, & Rusdiyantoro. (2014). Analisa Bahan Isolasi Pipa Saluran Uap Panas Pada Boiler Untuk MEMinimalisasi Heat Loss. *Jurnal Teknik WAKTU*, 12(02), 50–56.
- Pramacakrayuda, I. G. A., Adinugraha, I. B., Wijaksana, H., & Suarnadwipa, N. (2010). Analisis Performansi Sistem Pendingin Ruangan Dikombinasikan dengan Water Heater. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Cakra.M*, 4(1), 57–61.
- Putra, R. P. (2020). *Analisis Pengaruh Vvariasi Beban Pendinginan Ruangan Terhadap Unjuk Kerja Prototype Mini Water Chiller*. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Reynolds, W. C., & Perkins, H. C. (1983). *Engineering Thermodynamics*. McGraw-Hill.
- Stoecker, W. F., & Jones, J. W. (1996). *Refrigrasi dan Pengkondisian Udara* (2nd ed.). Penerbit Erlangga.
- Suharsaputra, U. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan* (N. Falah Atif (ed.)). PT Refika Aditama.
- Volz, J. S., Chandrashekhara, K., Birman, V., Hawkins, S., Huo, Z., Hopkins, M., & Tuwair, H. (2014). *Polyurethane Foam Infill for Fiber-Reinforced Polymer (FRP) Bridge Deck Panels* (Issue May 2015). <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.1390.2246>
- Wicaksono, A. D., Suwandi, & Ajiwiguna, T. A. (2017). Pengaruh Bahan Insulasi Terhadap Perpindahan Kalor Pada Tangki Penyimpanan Air Untuk Sistem Pemanas Air Berbasis Surya. *E-Proceeding of Engineering*, 4(3), 3845–3852.

