

DAFTAR RUJUKAN

- Adam, A. Y. *et al.* (2020) *State of the art on flow and heat transfer performance of compact fin-and-tube heat exchangers*, *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*. Springer International Publishing. doi: 10.1007/s10973-019-08971-6.
- Alkindi, H., Purwanto, Y. and Wulandani, D. (2015) 'Analisis CFD Aliran Udara Panas Pada Pengering Tipe Rak Dengan Sumber Energi Gas Buang', *Jurnal Keteknikaan Pertanian*, 3(1), pp. 9–16.
- Arsana, I. M. (2017) 'Pengaruh Jarak Antar Kawat Terhadap Efisiensi Penukar Panas Jenis Pembuluh Dan Kawat Konveksi Bebas', *Jurnal Penelitian Sainstek*, 21(2), pp. 142–153.
- Awwaluddin, M. (2007) 'Analisa Perpindahan Kalor Pada Heat exchanger Pipa Ganda Dengan Sirip Berbnetuk Delta Wing'. Skripsi, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Negeri Semarang.
- Basuki, K. (2019) 'Metodelogi Penelitian', *Jurnal Online Internasional & Nasional Vol. 7 No.1, Januari – Juni 2019 Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Budiman, A. and Sari, S. P. (2015) 'Pengaruh Pemilihan Jenis Material Terhadap Nilai Koefisien Perpindahan Panas Pada Perancangan Heat Exchanger Shell - Tube Dengan Solidworks', 73(Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XIV), pp. 7–8.
- Ginting, K. S. (2018) 'Efisiensi Dan Efektivitas Sirip Berpenampang Belah Ketupat Dengan Luas Penampang Fungsi Posisi Dan Konduktivitas Termal Bahan Fungsi Suhu Kasus Satu Dimensi Keadaan Tak Tunak'. Skripsi, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Sanata Dharma.
- Goleman, D., Boyatzis, R. and Mckee, A. (2019) 'Pengaruh Kepemilikan Manajerial, Kepemilikan institusional dan Corporate Social Responsibility (CSR) Terhadap Nilai Perusahaan', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Herman, Y. (2011) *Perbandingan Ekonomi dan Lingkungan Hidup Setelah dan Sebelum Penggantian Refrigeran*. Riau.
- Irawan, R. (2013) *Pengaruh Temperatur Tuang Terhadap Distribusi Serbuk Fly ASH Pada Komposit Al-Cu Diperkuat Serbuk Fly ASH*, *Library Politeknik Negeri Bandung*. Jurusan Teknik Mesin, Universitas Diponegoro.
- Jaedun, A. (2011) *Metodelogi Penelitian Eksperimen*. Fakultas Teknik, UNY.
- Kurniawan, P. H. (2020) *Material Teknik (Logam, Keramik, Polimer, dan Komposit)*, *Putu Herdy*. Makassar.

- Napitupulu, F. H., Fellix and Sihombing, H. V. (2020) 'Design and analysis of heat exchanger (evaporator) type of staggered tube cross-flow as modified evaporator AC-Split', *Journal of Physics: Conference Series*, 1542(1). doi: 10.1088/1742-6596/1542/1/012007.
- Oliver, J. (2019) 'Definisi Air Conditioner', pp. 5–46.
- Salindri, A. (2018) *Heat Exchanger*, Universitas Sumatera Utara.
- Situmorang, C. P. (2019) 'Pengaruh Tingkat Pendidikan Terhadap Kinerja Kepala Desa di Kecamatan Pantai Labu'. Skripsi, Program Studi Ilmu Pemerintahan, Fakultas Ilmu Sosial dan Politik, Universitas Medan Area.
- Suarnadwipa, N. (2016) *Pedoman Praktikum Refrigerasi*. Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Udayana.
- Supriyanto, E. and Effendy, M. (2017) 'Simulasi distribusi temperatur ruangan ber ac pada berbagai variasi temperatur disekitar evaporator', *Computers and Fluids*, p. 26.
- Witjaksono, A. S. (2017) 'Pemodelan Perpindahan Panas Pada Sirip Dalam (Internal Fin) Pada Pembangkit Uap Superheat', p. 57. Available at: <http://repository.its.ac.id/3306/>.
- Yakub dan Herman (2011) *Prinsip dan Teori Dasar Perpindahan Panas*, Universitas Medan Area. Medan.

