

## DAFTAR PUSTAKA

- Derry, Danial, & Gita Suryani Lubis. (2022). *Studi Eksperimen Perpindahan Panas Dengan Variasi Tekanan Udara Pada Benda Uji Pipa Stainless*. Jurnal Teknologi Rekayasa Teknik Mesin, 3(1), 52-55.
- Joni Rahmadi, Fauzen, M. Jusri Suganda Putra. “*Studi Komparatif Efektivitas Kalor dengan Pengaturan Laju Aliran Fluida Pendingin Heat Exchanger Jenis Plate Aliran Searah*” (2023): 3500-3506.
- Kerr, Robert M., and Jackson R. Herring. “*Prandtl number dependence of Nusselt number in direct numerical simulations.*” Journal of Fluid Mechanics 419 (2000): 325-344.
- Kays, W. M. (1994). *Turbulent Prandtl number. Where are we*. ASME Journal of Heat Transfer, 116(2), 284-295.
- Lissaman, P. B. S. (1983). *Low-Reynolds-number airfoils. Annual review of fluid mechanics*, 15(1), 223-239.
- Puspawan, A., Pabgestu, M. A., Suandi, A., (2020). *The Heat Transfer Flow Analysis Of Standard Plate i-Grinder Process Case Study in PT. Bukaa Teknik Utama Bogor Regency, West Java Provice*. Rekayasa Mekanik, 1-8
- Prihartono, Joko, and Rafsyanzani Irhamsyah. “*Analisis Konduktivitas Termal Pada Material Logam (Tembaga, Alumunium Dan Besi).*” (2022): 49-54.
- Rachmawati, V., & Kamiran. (2015). *Simulasi Perpindahan Panas pada Lapisan Tengah Pelat Menggunakan Metode Elemen Hingga*. Jurnal Sains Dan Seni ITS, pp. 13-16.
- Wicaksono, A., Choliq, A., & Solihat, I. (2021, April). *Analisis Transfer Panas Melalui Pengukuran Distribusi Suhu Pada Proses Pemanasan Stailless Steel 304 Dengan Metode Hot Plate*. Jurnal Inovasi Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi, hal. 14-19.

Sri Wuryanti, & Porwinda Iriani. (2018). *Investigasi Experimental Konduktivitas Panas Pada Berbagai Logam*. Jurnal Ilmu dan Inovasi Fisika, 2(1) 1-7

Umurani, K., & Nasution, A. R. (2022). *Analisa numerik pengaruh diameter perforate terhadap perpindahan panas dan penurunan tekanan pada saluran segi empat 4: 1 menggunakan perforgated gtoove v-rib*, Jurnal Teknik Mesin Indonesia, 17(2), 12-20.