

DAFTAR PUSTAKA

1. Holman, J.P. 1984. Perpindahan Kalor. Edisi Kelima. Erlangga: Jakarta
2. Incropera, Frank P. 1990. Fundamentals of Heat and Mass Transfer. John Wiley&Sons: New York
3. Koestoer, Raldi Artono, 2002, Perpindahan Kalor Untuk Mahasiswa Teknik, Ed. 1
4. Dewi, eka 2000. Pengaruh Kecepatan Terhadap Efektifitas Heat Exchanger Shell And Tube . jurnal. Jakarta
5. M.While Frank dan Hariandja, Manahan. 1988. Mekanika Fluida (terjemah). Erlangga, Jakarta.
6. Raswari. 1986. Teknologi Dan Perancangan Sistem Perpipaan. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
7. Wiryanto, Agus. 200. Rugi rugi Aliran Pada Pipa. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
8. Muhammad Prabowo, Study visual Aliran Inkompresible dalam tabung. Universitas Indonesia 2001.
9. Crowe C. T, Elger D.f. Roberson, D.F. (2001). Enggininger Fluyuid Mechanics. Jhon Willey and Sons.
10. <http://gadang-e-bookformaterialscience.blogspot.com/2007/12/info-mengenal-singkat-apa-itu-stainless.html> 28 maret 2014
11. <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-16971-4307100005-paperpdf.pdf> 14 april 2014
12. <http://www.mesinlas.com/artikel/5/las-tig-tungsten-inert-gas> 14 april 2014
13. Sudrajat, J. (2017). ANALISIS KINERJA HEAT EXCHANGER SHELL & TUBE PADA SISTEM COG BOOSTER DI INTEGRATED STEEL MILL KRAKATAU . Teknik Mesin.
14. Soekardi, C. (2019). Teknik Perpindahan Energi Panas. (R. I. Utami, Ed.)