

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). *Engginering 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. http://tekim.undip.ac.id/images/download/PERPINDAHAN_PANAS.pdf
[17 mei 2014](#)
14. <http://muhfari.files.wordpress.com/2011/11/aliran-fluida-pada-aluran-tertutup-pipa.pdf> 17 mei 2014
15. <http://eprints.undip.ac.id/26622/8/Pipa.pdf> 17 mei 2014

