

## DAFTAR ACUAN

- [1] Henry Nasution, *Bab II Psikometrik*, hal 1. Diakses 21 Mei 2007, dari [www.he4si.com/Pendingin/BAB2.pdf](http://www.he4si.com/Pendingin/BAB2.pdf).
- [2] William C. Reynolds, Henry Perkins, *Termodinamika Teknik*, terj.Filino Harahap (Jakarta: Erlangga, 1991) hal 40.
- [3] William C. Reynolds, Henry Perkins, *Termodinamika Teknik*, terj.Filino Harahap (Jakarta: Erlangga, 1991) hal 356.
- [4] William C. Reynolds, Henry Perkins, *Termodinamika Teknik*, terj.Filino Harahap (Jakarta: Erlangga, 1991) hal 86.
- [5] J.P.Holman, *Perpindahan Kalor*, terj.E.Jasjfi (Jakarta: Erlangga, 1991) hal 11.
- [6] J.P.Holman, *Perpindahan Kalor*, terj.E.Jasjfi (Jakarta: Erlangga, 1991) hal 13.
- [7] J.P.Holman, *Perpindahan Kalor*, terj.E.Jasjfi (Jakarta: Erlangga, 1991) hal 539.
- [8] J.P.Holman, *Perpindahan Kalor*, terj.E.Jasjfi (Jakarta: Erlangga, 1991) hal 534.
- [9] J.P.Holman, *Perpindahan Kalor*, terj.E.Jasjfi (Jakarta: Erlangga, 1991) hal 201.

- [10] J.P.Holman, *Perpindahan Kalor*, terj.E.Jasjfi (Jakarta: Erlangga, 1991) hal 194.
- [11] J.P.Holman, *Perpindahan Kalor*, terj.E.Jasjfi (Jakarta: Erlangga, 1991) hal 213.
- [12] J.P.Holman, *Perpindahan Kalor*, terj.E.Jasjfi (Jakarta: Erlangga, 1991) hal 541.
- [13] Engkos A Kosasih, “Perpindahan Panas dan Massa Dalam Proses Penguapan Tetesan : Suatu Pendekatan Baru pada Model Film Stagnan”, *Sinopsis Disertasi*, Program Pasca Sarjana Bidang Ilmu Teknik, Fakultas Teknik UI, Depok, 2006, hal 4.

## DAFTAR PUSTAKA

- Bennett C.O., Myers J.E. *Momentum, Heat and Mass Transfer*, (New York: McGraw Hill, 1982)
- Cengel, Yunus A., Michael A.Boles, *Thermodynamics An Engineering Approach*, (New York : McGraw Hill, 1994)
- Fox, Robert W., Alan T.Mc Donald, *Introduction to Fluid Mechanics*, (New York: John Wiley & Sons, 1978).
- Geankoplis, Christie J. (2005), 8 April. "Principles of Momentum Transfer and Applications". Diakses tanggal 21 Mei 2007 dari Pearson Education, Prentice Hall PTR.  
<http://www.phptr.com/articles/article.asp?p=349046&rl=1>
- Holman, J.P., *Experimental Methods for Engineers*, (Singapore : McGraw Hill, 2001)
- Holman , J.P., *Perpindahan Kalor*, terj.E.Jasjfi (Jakarta: Erlangga, 1991).
- Incropera, Frank P., David P. De Witt, *Fundamentals of Heat and Mass Transfer*, (New York: John Wiley & Sons, 1996).
- Kosasih, EA., "Perpindahan Panas dan Massa Dalam Proses Penguapan Tetesan : Suatu Pendekatan Baru pada Model Film Stagnan", Sinopsis Disertasi, Program Pasca Sarjana Bidang Ilmu Teknik, Fakultas Teknik UI, Depok, 2006.

M. J. Lee, et al., 2001. "Effects of watery vapor concentration on dropletEvaporation in hot environment". *International Journal of Automotive Technology*, Vol. 2, No. 3, pp. 109-115. Diakses 21 Mei 2007, dari Korea Institute of Science and Technology.

[http://society.kisti.re.kr/~Eksae/ notes/data/pdf/v2n3\\_4.pdf](http://society.kisti.re.kr/~Eksae/ notes/data/pdf/v2n3_4.pdf)

McMahon, Niall. (2003), 8 Agustus. "The Mechanics of Drug Dissolution - An adventure in fluid mechanics". Diakses tanggal 21 Mei 2007 dari School of Computer Applications, Dublin City University.

<http://student.dcu.ie/~mcmahon4/postgraduateseminar1.html>

Reid, Robert C., et al, *The Properties of Gases & Liquids* (Singapore : McGraw Hill, 1987).

Reynolds, William C., Henry Perkins, *Termodinamika Teknik, terj.Filino Harahap* (Jakarta: Erlangga, 1991).