

## DAFTAR PUSTAKA

- Ataei, A dan ChangKyoo Yoo. 2010. *Combined Pinch and Exergy Analysis for Energy Efficiency Optimization in A Steam Power Plant*. International Journal of the Physcal Sciences Vol 5(7). hal 1110-1123.
- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT). 2018. Energi Berkelanjutan untuk Transportasi Darat dalam *Outlook Energi Indonesia 2018*. Jakarta: Kementerian ESDM.
- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT). 2015. *Prosedur Standar dan Teknik Audit Energi di Industri*. Tangerang Selatan: Balai Besar Teknologi Energi.
- Cengel, Yunus .A. 2002. *Heat Transfer: A Practical Approach. Second Edition* New York: McGraw Hill.
- Eskandari, F. dan M. Behzad. 2009. *Higher Efficiency Targeting in A Steam Power Plant By Using Pinch Technology*. Journal U.P.B. Sci. Bull. Series D Vol 71, hal 29-42.
- Hetharia, M. dan Yolanda J. Lewerissa. 2018. Analisis Energi Pada Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) dengan *Cycle Tempo*. Jurnal Voering Vol. 3 No. 1.
- Kemp, I.C. 2007. *Pinch Analysis and Process Integration: A User Guide on Process Integration for the Efficient Use of Energy. Second Edition*. Linacre House, Jordan Hill: Elsevier Ltd.
- Klein, S. A. 2003. (EES) *Engineering Equation Solver for Microsoft Windows Operating Systems Manual Book*. F-Chart Software.
- Linhoff, B dan E. Hindmarsh. 1983. *The Pinch Design Methode for Heat Exchanger Networks*. Journal Chemical Engineering science Vol 38, no. 5 hal 745-763.
- Muhammad, Reza N. J., Paulus Sesetyo W., dan Hariyanto. 2010. Simulasi Sistem Kontrol Suhu di *Reheater* pada Boiler di PLTU Paiton Unit 7 & 8. Artikel. Jurusan Teknik Elektronika, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya. Surabaya.
- Moran, M.J. dan N.S. Howard. 2004. *Termodinamika Teknik*. (Penyandur Y.L. Nugroho). Edisi ke-4. Jakarta: Erlangga.

Moran, M. J., Shapiro, H. N., Boettner, D. D., & Bailey, M. B. (2010). *Fundamentals of engineering thermodynamics. Seventh Edition*. America: John Wiley & Sons.

Natural Resource Canada. 2003. *Pinch Analysis: For The Efficient Use of Energy, Water and Hydrogen*. Canada: Natural Resource Canada.

PT. POMI . 2018. *Standard Laporan PT POMI*. Probolinggo.

Potter, Merle C. dan Craig W. Somerton. 2011. *Termodinamika Teknik*. (Penyandur Thombi Layukallo). Edisi ke-2. Jakarta: Erlangga.

Sahdev, Mukesh. 2002. *Pinch Technology: Basics for Beginners*. <http://www.cheresources.com>.