

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kalogirou, Soteris A. 2009. *Solar Energy Engineering : Processes And System*. USA: Elsevier Ltd.
- [2] Karman, Firda Fara., A. Ganesa Nawan Surya, Talitha S. Ekaputri, Herdianto, Firman. 2015. *Penyimpanan energi panas untuk meningkatkan kinerja pemanas air tenaga surya dengan konsentrator semi silindris*. Departemen Teknik Mesin Fakultas Politeknik Negeri Ujung Pandang.
- [3] Sulaeman., Darul Mapasid., 2013. *Analisis Efisiensi Kolektor Surya Plat Datar dengan Debit Aliran Fluida 3-10 liter/menit*. Padang : Teknik Mesin Institut Teknologi Padang.
- [4] Mustofa, Rahman Y.A., Hatib, R., 2013. *New Copper Tube Configuration of Solar Water Heating Collector*. Teknik Mesin Universitas Tadulako.
- [5] Goswami, D, Y., Kreith, F., Kreider, J. F. 1999. *Principles of Solar Engineering*, 3th edition, Taylor & Francis.
- [6] Duffie, John A dan Beckman, William A. 1991. *Solar Engineering of Thermal Processes*. New York: Inc New York.
- [7] Holman, J.P. 1986. *Heat Transfer 6th Edition*. McGraw-Hill, Ltd., Inc.
- [8] Cengel, Yunus A. 2003. *Heat Transfer 2nd Edition*.
- [9] Noor, M. Fathuddin. 2005. *Efek Penggunaan Thermal Mass Pada Solar Crop Dryer Terhadap Temperatur Aliran Udara*. Purwokerto: Intuisi Teknologi dan Seni.