

DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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.
- [2] Kalogirou, Soteris A. 2009. *Solar Energy Engineering : Processes And System*. USA: Elsevier Ltd.
- [3] Shitzer, A., Kalmanoviz, D., Zvirin, Y ., Grossman, G. 1979. *Experiments with a flat plate solar water heating system in thermosyphonic flow*. *Solar Energy*. 22, 27-36.
- [4] Sulaeman, Mapasid, Darul. 2013. *Analisa Efisiensi Kolektor Surya Plat Datar Dengan Debit Aliran Fluida 3-10 Liter/Menit*. Padang: Institut Teknologi Padang.
- [5] Ferli, dkk. 2007. *Rancang Bangun Kolektor Surya Trapesium*. Makasar: Politeknik Negeri Ujung pandang.
- [6] Goswami, D, Y., Kreith, F., Kreider, J. F. 1999. *Principles of Solar Engineering*, 3rd edition, Taylor & Francis.
- [7] Holman, J.P. 1986. *Heat Transfer 6th Edition*. McGraw-Hill, Ltd.,Inc.
- [8] Cengel, Yunus A. 2003. *Heat Transfer Second Edition*.
- [9] Noor, M. Fathuddin. 2005. *Efek Penggunaan Thermal Mass Pada Solar Crop Dryer Terhadap Temperatur Aliran Udara*. Purwokerto: Intuisi Teknologi dan Seni.