

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wikipedia. *Sumber Daya Air*. http://id.wikipedia.org/wiki/Sumber_Daya_Air. (Diakses pada tanggal 11 Mei 2015).
- [2] Eka Putra, Ridho. 2007. *Modifikasi Sistem Distilasi Air Laut; Analisa dan Pengujian*. Padang: Universitas Andalas.
- [3] Rahmat, Fauzi. 2013. *Distilasi Air Laut Metode Distilator Surya Atap Kaca Skala Laboratorium*. Padang: Universitas Andalas
- [4] Wikipedia. *Distilasi*. <http://id.wikipedia.org/wiki/Distilasi>. (Diakses pada tanggal 11 Mei 2015).
- [5] Zainuddin, Dahnil. 2010. *Teknik Energi Surya II*. Padang: CV Ferila
- [6] Sorensen, Bent. 2004. *Renewable Energy*. Third Edition. London: Elsevier Academic Press.
- [7] Aristomunnandar, Wiranto. 1995. *Teknologi Rekayasa Surya*. Jakarta: PT. Pradya Paramita.
- [8] Zainuddin, Dahnil. 1988. *Solar Technic I*. Padang: Universitas Andalas.
- [9] Zainuddin, Dahnil. 1988. *Solar Technic II*. Padang: Universitas Andalas.
- [10] Holman, J.P. 1976. *Heat Transfer*. International Edition. Amerika: McGraw-Hill.
- [11] Kadir, A. 1982. *Energi*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- [12] Duffie, JA dan WA Beckmann. 1980. *Solar Engineering of Thermal Processes*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.



[13] Astawa, ketut dkk.2011.*Analisa Performansi Destilasi Air Laut Tenaga Surya Menggunakan Penyerap Radiasi Tipe Bergelombang Berbahan Dasar Beton*.Bali: Jurusan Teknik Mesin Universitas Udayana.

[14] Wikipedia.2014.*Concentrated solar still*.https://en.wikipedia.org/wiki/Concentrated_solar_still. (Diakses pada tanggal 16 Mei 2016)

[15] Cooper, P.I.1972.*The maximum Efficiency of Single Effect Solar Still*.Australia: Elsevier Ltd.

[16] Wikipedia.*Susuh Kura*.http://id.wikipedia.org/wiki/Susuh_kura (diakses pada tanggal 11 Mei 2015).

