

DAFTAR PUSTAKA

- Akhirudin, T. 2008. *Desain Alat Destilasi Laut dengan Sumber Energi Tenaga Surya Sebagai Alternatif Penyediaan Air Bersih*. Institut Pertanian Bogor. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Astawa, K., Made, S., 2011. *Analisa Performasi Air Laut Tenaga surya menggunakan Penyerap Radiasi Surya Tipe gelombang Berbahan Beton*. Volume 5/ No.1
- Edalatpour, M., Kiumars, A., Ali, K., G.N. Tiwari., Omid M., dan Somchai W. 2016. *Solar Stills: A Review of The latest Developments In Numerical Simulations*. Dalam Jurnal Solar Energy (135).
- Efendi. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Bogor : IPB press.
- Erfan, A.F. 2017. *Rancang Bangun Destilator Air Laut Tenaga Surya Menggunakan Penyerap Tipe Bergelombang Berbentuk Limas*. Skripsi. Malang: Universitas Islam Negeri Malang.
- Fariska, D. 2018. *Studi Variasi Sudut Ruang Masak Pada Kompor Surya Tipe Box Dengan Menggunakan Reflektor Cermin*. Skripsi. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Kusnaedi. 2010. *Mengolah Air Kotor untuk Air Minum*. Cetakan pertama. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Morrison, G.L, and Sudjito, (1992); *Solar Radiation Data for Indonesia*; Solar Energy, Volume. 49. 1992.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : 416/MENKES/PER/IX/1990 tentang persyaratan kualitas air minum.
- Soekardi, C. 2019. *Teknik Perpindahan Energi Panas*. Cetakan pertama. Yogyakarta: Andi Press.
- Soeparman, S. 2015. *Teknologi Tenaga Surya Pemanfaatan Dalam Bentuk Energi Panas*,. Cetakan pertama. Malang : UB Press.

Tirtoatmodjo, R. 1999. *Unjuk Kerja Pemanas Air Jenis Kolektor Surya Plat Datar dengan Satu Dan Dua Kaca Penutup*. Volume 1/ No.2