

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Harahap, P. 2011. "Persentase Lautan & Darat Menurut Al-Qur'an". <https://vandha.wordpress.com/tag/perbandingan-air-dan-darat/>. (diakses 13 Februari 2019).
- [2] Wikipedia. 2017. "Sumber Daya Air". <https://id.wikipedia.org/wiki/sumber-daya-air>. (diakses 13 Februari 2019).
- [3] Djuli, Yuvita, dkk. 2010. "Distilasi Air Laut Memanfaatkan Tenaga Surya". Makassar : Universitas Hasanuddin.
- [4] Hakim, Dhypo. 2016. "Potensi Cangkang Siput Air Tawar (*Sulcospira Testudinaria*) sebagai Absorber pada Alat Destilasi Air Laut Tenaga Surya Tipe Kolektor Plat Datar". Padang : Universitas Andalas.
- [5] Illahi, Rifauz Amour. 2018. "Pemanfaatan Cangkang Kijing Air Tawar (*Pilsbryconcha Exilis*) sebagai Alternatif Absorber pada Destilator Air Laut Tenaga Surya Tipe Kolektor Plat Datar". Padang : Universitas Andalas.
- [6] Mahendra, Izha, Djatmiko Ichسانی. 2014. "Studi Eksperimental Pemanas Air Tenaga Surya Pelat Absorber Type Sinusoidal dengan Variasi Terhadap Derajat Kevacuman dan Aspect Ratio". Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [7] Anonim. 2012. "Klimatologi Radiasi Matahari". <http://me-elpp.blogspot.co.id/2011/12/makalah-klimatologi-radiasi-matahari.html>. (diakses 15 Februari 2019).
- [8] Agusra. 2011. "Radiasi Matahari". <http://artikelndanmakalah-agusra.blogspot.co.id/2011/06/radiasi-matahari.html>. (diakses 16 Februari 2019)
- [9] Sorensen, Bent. 2004. "Renewable Energy". Third Edition. London : Elsevier Academic Press.
- [10] Holman, J.P. 1976. "Heat Transfer". International Edition. Amerika : McGraw-Hill.

- [11] Zainuddin, Dahnil. 1998. "*Solar Technic I*". Padang : Universitas Andalas.
- [12] Kadir, A. 1982. "*Energi*". Jakarta : Universitas Indonesia.
- [13] Astawa, Ketut dkk. 2015. "*Analisa Performansi Kolektor Surya Pelat Bergelombang untuk Pengering Bunga Kamboja*". Bali : Jurusan Teknik Mesin Universitas Udayana.
- [14] Sundari, Putri. 2015. "Distilasi Air Laut dengan Tenaga Surya". <http://psundari.blogspot.co.id/2015/01/distilasi-air-laut-dengan-tenaga-surya.html>. (diakses 25 Februari 2019).
- [15] Anonim. 2017. "Pengertian, Prinsip Kerja, Tujuan, Jenis dan Contoh Destilasi". <http://www.pelajaran.co.id/2017/04/pengertian-destilasi-prinsip-kerja-tujuan-jenis-dan-contoh-destilasi.html>. (diakses 25 Februari 2019).
- [16] Anonim. 2013. "Destilasi". <https://www.ilmukimia.org/2013/05/apa-itu-destilasi.html>. (diakses 26 Februari 2019).
- [17] PT.Tirta Abadi Gemilang. 2013. "Filter Air Laut Tenaga Surya". <https://nanosmartfilter.com/filter-air-laut-tenaga-surya/>. (diakses 27 Februari 2019)
- [18] Aristomunnandar, Wiranto. 1995. "*Teknologi Rekayasa Surya*". Jakarta : PT. Pradya Paramita.
- [19] 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.
- [20] Wikipedia. 2014. "Concentrated Solar Still". https://en.wikipedia.org/wiki/Concentrated_solar_still. (diakses 27 Februari 2019)
- [21] Cooper, P.I. 1972. "*The Maximum Efficiency of Single Effect Solar Still*". Australia : Elsevier Ltd.
- [22] Azly, Rahmad. 2017. "Thermo Couple (Termo Kopel) Sensor Suhu dan Cara Pemasangannya". <https://duniaberbagiilmuuntuksemua.blogspot.com-/2017/05/thermo-couple-termo-kopel-sensor-suhu-dan-pemasangannya-.html?m=1>. (diakses 1 Maret 2019)

- [23] Wikipedia. 2019. "Kerang darah". https://id.wikipedia.org/wiki/Kerang_darah. (diakses 25 Februari 2019)
- [24] Aswar. 2012. "Pemanfaatan Kulit Kerang Sebagai Alternatif Penjernih Air Dan Destilasi Sebagai Pengubah Air Asin Menjadi Air Tawar (Studi Kasus Di Bontang Kuala, Kota Bontang Provinsi Kalimantan Timur)". <https://aswarr.wordpress.com/2012/07/02/pemanfaatan-kulit-kerang-sebagai-alternatif-penjernih-air-dan-destilasi-sebagai-pengubah-air-asin-menjadi-air-tawar-studi-kasus-di-bontang-kuala-kota-bontang-provinsi-kalimantan-timur/>. (diakses pada 20 Februari 2019).

