

DAFTAR PUSTAKA

Astawa, Sucipta, dkk. 2011. "Analisa Performansi Destilasi Air Laut Tenaga Surya Menggunakan Penyerap Radiasi Surya Tipe Bergelombang Berbahan Dasar Beton". Bali : Universitas Udayana.

Basri, Nuraini, dkk. 2017. "Pengolahan Cangkang Darah Menjadi Grit Dan Tepung Cangkang Darah Di Gampong Kuala Langsa Kecamatan Langsa Barat". Aceh : Universitas Samudra Langsa.

Krisna Ariyadi, B. 2007. "Peningkatan Efisiensi Thermal Plat Kolektor Alumunium Dengan Pencelupan NaOH 5% Berdasarkan Variasi Waktu Pemanasan". Yogyakarta : Universitas Sanata Dharma.

Rifauz. 2018. "Pemanfaatan Limbah Cangkang Kijing Air Tawar (*Pilsbryconcha Exilis*) Sebagai Alternatif *Absorber* Pada Destilator Air Laut Tenaga Surya Tipe Kolektor Plat Datar". Padang : Universitas Andalas.

Syahputra, H, dkk. 2017. "Isolasi Dan Karakterisasi Nanokalsium Dari Cangkang Kerang Darah (*Anadara Granosa*)". Aceh : Universitas Abulyatama.

Agusra. 2011. "Radiasi Matahari". <http://artikeldanmakalah-agusra.blogspot.com/2011/06/radiasi-matahari.html>. (Diakses 17 April 2023).

Anonim. 2021. "Pengertian Distilasi". <https://www.dosenpendidikan.co.id/distilasi-adalah/>. (Diakses 18 April 2023).

Anonim. 2013. "Proses Destilasi". <https://www.ilmukimia.org/2013/05/destilasi.html>. (Diakses 18 April 2023).

Anonim. 2011. "Pengertian Solar Still (Destilasi Surya)". <https://laskarteknik.co.id/pengertian-solar-still-destilasi-surya/>. (Diakses 18 April 2023).

Azly Rahmad. 2018. "Thermo Couple (Termo kopel) sensor Suhu dan cara pemasangannya". <https://duniaberbagiilmuuntuksemua.blogspot.com/2017/05/thermo-couple-termo-kopel-sensor-suhu-dan-pemasangannya.html>. (Diakses 19 April 2023).

Fadli, A. 2021. "Indonesia Krisis Air, Tingkat Ketersediaan Terendah Di Asia Tenggara". <https://www.kompas.com/properti/read/2021/03/22/163807921/in>

donesia-krisis-air-tingkat-ketersediaan-terendah-di-asia-tenggara. (Diakses 15 April 2023).

Hidayati, N. 2018. "6 Fakta Menarik Tentang Air yang Ada Di Dunia". <https://beritabaik.id/read?editorialSlug=gayahidup&slug=1553209363558-6-fakta-menarik-tentang-air-yang-ada-di-dunia>. (Diakses 15 April 2023).

Kodrat. 2019. "Jenis-jenis Thermocouple". <https://www.centipedia.net/thermocouple-pengertian-prinsip-kerja-dan-jenisnya/>. (Diakses 27 Juni 2021).

Rahmadi, R. 2016. "Radiasi Matahari". <https://prezi.com/nuwngcgsffjy/radiasi-matahari-adalah-pancaran-energi-yang-berasal-dari-pr/>. (Diakses 16 April 2023).

Tommy. 2019. "Pengertian Destilasi dan Prinsip Kerja Penyulingan". <https://kotakpintar.com/pengertian-destilasi-adalah/>. (Diakses 18 April 2023).

Wikipedia. 2020. "Pengertian Kerang darah". <https://id.wikipedia.org/wiki/Tiram#:~:text=Tiram%20adalah%20sekelompok%20kerang%2Dkerangan,lain%20di%20luar%20kelompok%20itu>. (Diakses 15 April 2023).

Wikipedia. 2021. "Pengertian Distilasi atau Penyulingan". <https://id.wikipedia.org/wiki/Distilasi>. (Diakses 18 April 2023).

Wikipedia. 2021. "Klasifikasi Kerang Darah (Anadara Granosa)". https://en.wikipedia.org/wiki/Pacific_oyster. (Diakses 23 April 2023).