

# DAFTAR PUSTAKA

Arismunandar, Wiranto, 1995. Teknologi Rekayasa Surya. Pradnya Paramita, Jakarta

Hidayat, R. R. (2011). Rancang bangun alat pemisah garam dan air tawar dengan menggunakan energi matahari

Madiah, M., Kusumaningtyas, H., Boediono, A., & Sumarsono, S. H. (2006). Kualitas, Kemampuan Implantasi dan Viabilitas in-vivo Embrio Mencit (*Mus mucus*) Galur Swiss Webster Setelah Pembekuan Dengan Metode Vitrifikasi. *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 72-79.

Maulana, R. P., Mulyanef, M. M., & Kaidir, K. K. (2017). Performansi Termal Destilasi Surya untuk Mengolah Air Laut Menjadi Garam dan Air Tawar dengan Penambahan Kolektor Plat Datar. *ABSTRACT OF UNDERGRADUATE RESEARCH, FACULTY OF INDUSTRIAL TECHNOLOGY, BUNG HATTA UNIVERSITY*, 10(2).

Mulyanef, M. S., Mario, W., & Nasution, H. (2012). Kaji Eksperimental untuk Meningkatkan Performansi Destilasi Surya Basin Tiga Tingkat menggunakan beberapa Bahan Penyimpan Panas. *Jurnal Teknik Mesin*, 2(1), 7-12

Mulyanef, D. (2010). Masfan, Studi Eksperimental Destilasi Surya Tripel Basin Menggunakan Kolektor Plat Datar. In *Prosiding Seminar Nasional RESATEK I, FTI Universitas Bung Hatta*.

Sistem Kerja Gas Rumah Kaca dalam Menjaga Kestabilan Temperatur Bumi. (2020, 03 11). Retrieved from [www.kompas.com](http://www.kompas.com).

Oktari, S. (2018). Analisa Panjang Optimum Destilator Surya Terhadap Kuantitas Air Hasil dan Unjuk Kerja Destilator Tenaga Surya (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).

