

DAFTAR PUSTAKA

1. Abdullah, Sugeng, 2005, Pemanfaatan Destilator Tenaga Surya (Solar Energy) Untuk Memproduksi Air Tawar Dari Air Laut, Laporan Penelitian Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
2. Arismunandar, W., 1995. Teknologi Rekayasa Surya. Jakarta : Pradnya.Paramita
3. Burhanuddin. 2001. Forum Pasar Garam Indonesia. Badan Riset Kelautan dan Perikanan.Jakarta.
4. Dwi setiadi firmansyah,2013. Rancang Bangun Alat Pemisah Garam dan Air Tawar Bertingkat Menggunakan Tenaga Surya. Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB Bogor.
5. Doddy Purwadiantoi dan F.A. Rusdi Sambada.Unjuk Kerja Destilasi Air Energi SuryMenggunakan Kondensor Pasif. Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Sanata Dharma
6. Ekadewi Anggraini Handoyo.2001. Pengaruh Jarak Kaca Ke Plat Terhadap Panas Yang DiterimaSuatu Kolektor Surya Plat Datar. Dosen Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Kristen Petra
7. Ketut Astawa, Made Sucipta, I Putu Gede Artha Negara Analisa Performansi Destilasi Air Laut Tenaga Surya Menggunakan Penyerap Radiasi Surya Tipe Bergelombang Berbahan Dasar Beton, Jurusan Teknik Mesin,Fakultas Teknik Universitas Udayana.
8. Lakitan, Benyamin,1994, Dasar-Dasar Klimatologi, Jakarta: PT. Rajawali
9. Mulyanef, Melda Sari, Wira Mario, dan Henry Nasution,2010. Kaji Eksperimental

Untuk Meningkatkan Performansi Destilasi Surya Basin Tiga Tingkat Menggunakan berapa Bahan Penyimpan Panas. Jurusan Teknik Mesin Universitas Bung Hatta.

10. Nova R. Ismail (2010).melakukan penelitian tentang Pengaruh bentuk cover terhadap produktifitas dan efisiensi solar still,Jurusan Teknik Mesin Universitas Widyagama Malang.