

DAFTAR PUSTAKA

- Aldi Mukaddim, Made Wirawan, Ida Bagus Alit (2013). 'Analisa Pengaruh Variasi Bentuk Abсорber Pada Aalat Destilasi Air Laut Terhadap Kenaikkan Suhu Air Dalam Ruang Pemanas dan Jumlah Penguapan Air Yang Dihasilkan'. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Mataram, Nusa Tenggara Barat
- Ankira E. N. dkk (2016) 'Pengaruh Sudut Kaca Penutup dan Jenis Kaca terhadap Efisiensi Kolektor Surya pada Proses Destilasi Air Laut' Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Sains dan Teknik, Universitas Nusa Cendana. Kupang.
- Arismunandar, Wiranto. 1995. Teknologi Rekayasa Surya. Penerbit PT. Pradnya Paramitha, Jakarta.
- Djoko Adi Widodo , Suryono, Tatyantoro A (2010). 'Pemberdayaan Energi Matahari Sebagai Energi Listrik Lampu Pengatur Lalu Lintas'. Jurnal Teknik Elektro
- Duffie, Y. S. (2013) and Beckman, W.A. 1991. 'Solar Enggining of Thermal Procces', Toronto, Jhon wiley&Sons
- Eriz A, Dr. Mamat R, S.Si, M.Si, Dr. Edy Wibowo, Analisis Pengaruh Kemiringan Sudut Atap Kaca Dan Penambahan Cermin Pada Alat Basin Terhadap Laju Penguapan Air Garam Dalam Destilator Tenaga Surya, Teknik Fisika, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom
- Muh. S. L. iswandi.(2016) 'Rancang Bangun Ala Pemurni Air Laut Menjadi Aie Minum Menggunakan Siste Piramida Air (Green House Effect) Bagi Masyarakat Pulau Dan Pesisie Di Kota Makasar Jurusan Fisika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Allaudin Makasar
- Mulyanef, Burmawi, B. and Muslimin, K (2014) 'Pengolahan Air Laut Menjadi Air Bersih Dan Garam Dengan Destilasi Tenaga Surya' Jurnal Teknik Mesin (JTM) Vol. 4 (1) pp 25-29.
- Mulyanef, Kaidir, Rio Ade S dan Duskiardi (2015) 'Studi Eksperimental Pengolahan Air Laut Menjadi Air Bersih Dan Garam Dengan Destilasi Surya Menggunakan Cover Kolektor Dua Kemiringan' Jurnal Teknik Mesin (JTM) Vol. 5 (2) pp 113-116.

- Mulyanef, Duskiardi, and Rahmat Hidayat. (2017). 'Performance analysis of Sea Water solar Still To Produce Fresh Water and Salt Using Flat Plate Colectors' MATEC Web Conferences 195, 02013 (2018) IJCAET & ISAMPE 2017
- Sedivy. (2009). 'Enviromental Balance Of Salt Production Speaks In Favour Of Solar Salt Works', Salt Partners Ltd., Carl Spitteler Str. 102 CH-8053 Zurich, Switzerland