

DAFTAR PUSTAKA

- Bara, D. A., Mesin, J. T. and Cendana, U. N. (2016) ‘Pengaruh Tebal Kaca Penutup terhadap Efisiensi Kolektor Surya Pelat Gelombang Tipe V pada Proses Destilasi Air Laut’, 3(2), pp. 1–10.
- Djuli, Y. S. (2013) ‘Analisis Distilasi Air Laut Memanfaatkan Tenaga Surya Program Pasca Sarjana’.
- Duffie, J.A. and Beckman, W.A. 1991. “Solar Engineering of Thermal Processes”, Toronto, John Wiley & Sons
- Eriz A, Dr. Mamat R, S.Si, M.Si2, Dr.Edy Wibowo, Analisis Pengaruh Kemiringan Sudut Atap Kaca Dan Penambahan Cermin Pada Alas Basin Terhadap Laju Penguapan Air Garam Dalam Destilator Tenaga Surya, Teknik Fisika, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.
- Holman, J. P. 1995. “Perpindahan Kalor”, Alih bahasa E. Jasjfi, Edisi kelima, Cetakan kelima, Erlangga, Jakarta.
- Gunawan, S, Dkk. 2010. “*Pemantulan Cahaya*” Fisika Kelas I. Jakarta: Erlangga.
- Journal, I. *et al.* (2015) ‘Analysis of solar still with reflector’, 2(7), pp. 1211–1216.
- Ketut A dkk. (2011) ‘Analisa Performansi Destilasi Air Laut Tenaga Surya Menggunakan Penyerap Radiasi Surya Tipe Bergelombang Berbahan Dasar Beton’. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Udayana.

- Muh. S. L., Iswadi.(2016) ‘Rancang Bangun Alat Pemurni Air Laut Menjadi Air Minum Menggunakan Sistem Piramida Air (*Green House Effect*) Bagi Masyarakat Pulau Dan Pesisir Di Kota Makassar’. Jurusan Fisika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar
- Mulyanef, Burmawi, B. and Muslimin, K. (2015) ‘Pengolahan Air Laut Menjadi Air Bersih Dan Garam Dengan Destilasi Tenaga Surya’, *Jurnal Teknik Mesin ISSN* 4(1), pp. 25–29. Available at:
- Mulyanef, Melda S, Wira M, Henry N (2013) ‘Kaji Eksperimental untuk Meningkatkan Performansi Destilasi Surya Basin Tiga Tingkat menggunakan beberapa Bahan Penyimpan panas’ *Jurnal Teknik Mesin(JTM)* 2(2) 2013
- Mulyanef , Duskiardi , and Rahmad Hidayat. (2017) ‘*Performance Analysis of Sea Water Solar Still To Produce Fresh Water and Salt Using Flat Plate Collectors*’ MATEC Web Conferences **195**, 02013 (2018) IJCAET & ISAMPE 2017
- Oktari S. dkk.(2019) ‘Analisa Panjang Optimum Destilator Surya Terhadap Kuantitas Air Hasil Dan Unjuk Kerja Destilator Tenaga Surya’. Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Islam Riau, Fuel Cell Institute, Universiti Kebangsaan Malaysia, Bangi, Malaysia.
- Rizki V. (2012) ‘Prospek Pengembangan Energi Surya Untuk Kebutuhan Listrik Di Indonesia’. Politeknik Universitas Andalas, Kampus Unand Limau Manis Padang.

- Santoso B.(2018) ‘Pengaruh Variasi Bentuk Reflektor Pada Alat Destilasi Air Laut Terhadap Kuantitas Produksi Air Bersih’. Jurusan Teknik Mesin Universitas Bangka Belitung.
- Puja, I. G. K. and Sambada, F. A. R. (2012) ‘Unjuk Kerja Destilasi Air Energi Surya’, 5(1), pp. 82–88.
- Reviewed, A. P., Access, O. and Journal, I. (2016) ‘ISSN No : 2348-4845 Performance Analysis of Solar Distillation with Reflector ISSN No : 2348-4845’, 3(March), pp. 84–88.
- Saputro, A. E. N. *et al.* (2016) ‘Pengaruh Sudut Kaca Penutup dan Jenis Kaca terhadap Efisiensi Kolektor Surya pada Proses Destilasi Air Laut’, 3(1), pp. 61–70.
- Satriani. D. Y., Himran. S., H. D. (2012) ‘DISTILASI WATER SEA EXPLOIT ENERGY OF SURYA Bagian Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin Alamat Koresponden : Jurusan Teknik Mesin Universitas Hasanuddin Makassar 90425’, *Teknik Mesin*, pp. 1–10.
- Suimber, D. and Tenaga, E. (2008) ‘DESAIN ALAT DESZILASI AIR LAUT DENGAN SUIMBER ENERGI TENAGA SURYA SEBAGAI ALTERNATIF PENYEDLAAN’.
- Sutrisno, E.T., 2010. *Penuntun Praktikum Kimia Dasar*. Universitas Pasundan Press : Bandung.
- Sutrisno. 2004. *Pembagian Macam-Macam Air*. Gajah Mada University Press: Jogjakarta.