

DAFTAR PUSTAKA

- A.J Mohammed (2013), “ *New Design Of The Stepped Solar Still*” , Journal Of Basrah Researches (Sciences) Vol.39. No 3
- Duffie, John, Beckham, Wiliam A, 2004. *Solar Engineering Of Thermal Processes*
- Duffie, J.A. Beckman, W.A(1991), “*Solar Engineering of Thermal Processes*”, Jon Willey & Sons, Canada .
- Mulyanef, Melda S, Mario W, dan Henry N(2012),“*Kaji Eksperimental untuk meningkatkan performasi destilasi surya basin tiga tingkat menggunakan beberapa bahan penimpan panas*”, Jurnal Teknik Mesin ITP. P 7-12.
- Mulyanef, Rio A.S , Kaidir, dan Duskiardi.(2015)”*Kaji Eksperimental Alat Pengolahan Air Laut Menggunakan Energi Surya Untuk Memproduksi Garam dan Air Tawar*”, SNTTM XIV, Jurusan Teknik Mesin Universitas Bung Hatta
- Prawirowardoyo, S. (1996). *Meteorologi* . Bandung : ITB
- Y. A. F. El-Samadony, A. S. Abdullah & Z. M. Omara (2014), “*Experimental Study Of Stepped Solar Still Integrated With Reflector and External Condenser*”. A Journal Of Thermal Energy Generation, Transport, Storage,and Conversion, 28:4, 392-404