



- Elviano Rizky (2016), *Pengaruh Dimensi Destilator Dan Volume Air Dalam Basin Terhadap Kuantitas Dan Performasi Destilator Surya*, Fakultas Teknik, Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- F. R. ALLCHIN, (1979), *The Ancient Home of Distillation?*, Univiersity of Cambridge, India.
- I Gusti K.P, FA. Rusdi Sambada (2012), *Unjuk Kerja Destilasi Air Energi Surya*, Program Studi Teknik Mesin Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Sanata Dharma Kampus III Paingan Maguwoharjo Depok Sleman, Yogyakarta.
- Irfan, S. (2011), *Pengaruh sudut kemiringan kaca penutup terhadap produksi air destilasi. Jenis basin solar still*. Universita Pancasila, Jakarta.
- Linsley, RK dan Franzini, BJ. (1995), *Teknik sumber daya air*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Mulyanef, Marsal., dkk, (2006), *Sistem Distilasi Air Laut Tenaga Surya menggunakan Kolektor Pelat Datar dengan Tipe Kaca Penutup Miring*, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Bung Hatta, Padang.
- Mulyanef, Dianviviyanthi dan Masfan, (2010). *Studi Eksperimental Destilasi Surya Trople-Basin Menggunakan Kolektor Plat Datar*. Prosiding Seminar Nasional Rekayasa Sains dan Teknologi, hal 94-100, Fakultas Teknologi Industri- Universitas Bung Hatta, Padang.
- Mulyanef, dkk (2012), *Kaji Eksperimental untuk meningkatkan performasi destilasi surya basin tiga tingkat menggunakan beberapa bahan penyimpan panas*. Jurnal Teknik Mesin ITP.
- Mulyanef, Burmawi dan Muslimin K, (2014), *Pengolahan Air Laut Menjadi Air Bersih Dan Garam Dengan Desilasi Tenaga Surya*. Fakultas Teknologi Industri, Universitas Bung Hatta, Padang.
- Mulyanef, dkk (2015), *Kaji Eksperimental Alat Pengolahan Air Laut Menggunakan Energi Surya Untuk Memproduksi Garam Dan Air Tawar*, Universitas Bung Hatta, Padang.
- Sanropie, D., ddk (1984), *Penyediaan air bersih*, Pusdiknakes Depkes RI, Jakarta
- Shadily, Hasan (1984), *Ensiklopedia Indonesia*, Ikhtiar Baru – Van Hoeve, Jakarta.
- Suharyono (1996), *Diari Akut Klinik Dan Laboratorik*. Rineka Cipta, Jakarta.

Sumarsono M (2006), *Analisis kinerja destilator tenaga surya tipe atap berdasar sudut kemiringan*. Proseding Seminar Nasional SNMI 2006 Universitas Tarumanagara, Jakarta.

Sugeng Abdullah, (2005), *Pemanfaatan Distilator Tenaga Surya (Solar Energy) Untuk Memproduksi Air Tawar Dari Air Laut*. Program Studi Ilmu Lingkungan, Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Supriadi Yosef, (2016), *Peningkatan Efisiensi Destilasi Air Energi Menggunakan Energy Recovery Dengan Menggunakan Kapilaritas*, Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.

Wahyuib Tri (2013), *Laporan Praktikum Destilasi*. Available At: <http://triwahyuib.blogspot.com/2013/06/laporan-praktikum-destilasi.html>, (17 maret 2018).

Vol.14 No.2 oktober 2002, *Pengaruh plat absorber terhadap panas pada alat destilator*. Jurnal Teknik Unika Atmajaya