## Daftar Pustaka

- Abdullah, Sugeng, 2005, Pemanfaatan Destilator Tenaga Surya (Solar Energy) Untuk Memproduksi Air Tawar Dari Air Laut, Laporan Penelitian Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Akhirudin, T. 2008. Desain Alat Destilasi Laut dengan Sumber Energi Tenaga Surya Sebagai Alternatif Penyediaan Air Bersih. Institut Pertanian Bogor.
- Astawa, Ketut, et al. (2011). Analisa Performansi Destilasi Air Laut Tenaga Surya Menggunakan Penyerap Radiasi Surya Tipe Bergelombang Berbahan Dasar Beton. Indonesia: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Cakra M
- Hidayat, R.R., 2011, Rancang Bangun Alat Pemisah Garam dan Air Tawar dengan Menggunakan Energi Matahari, Skripsi, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Holman, J. P. alih bahasa oleh Ir. E. Jasjfi M. Sc, 1997, Perpindahan Kalor, Erlangga, Jakarta.
- Liensey, R.K. dan Franzini, J.B., 1995, Teknik Sumber Daya Air, Erlangga, Jakarta
- Mulyanef, et al. (2014). Pengolahan Air Laut Menjadi Air Bersih Dan Garam Dengan Destilasi Tenaga Surya. Universitas Bung Hatta, Sumatera Barat
- Mulyanef., Marsal., Arman R., Sopian K. 2006. Sistem Destilasi Air Laut Tenaga Surya Menggunakan Kolektor Plat Datar Dengan Tipe Kaca Penutup Miring. Jurusan Teknik Mesin Universitas Bung Hatta Padang.
- Prasetyo, C. H, 2011. Peningkatan Unjuk Kerja Destilasi Air Energi Surya Menggunakan Reflektor. Skripsi jurusan teknik mesin Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.