

DAFTAR PUSTAKA

Hidayat R.R. (2011). Rancang Bangun Alat Pemisah Garam Dan Air Tawar Dengan Menggunakan Energi Matahari. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor

Sugeng Abdullah. (2005). Analisa Pengaruh Variasi Bentuk Absorber Pada Alat Destilasi Air Laut Terhadap Kenaikan Suhu Air Dalam Ruang Pemanas Dan Jumlah Penguapan Air Yang Dihasilkan. Teknik Mesin Universitas Mataram

Akhirudin, T. 2008. Desain Alat Destilasi Air Laut Dengan Sumber Energi Tenaga Surya Sebagai Alternatif Penyediaan Air Bersih. Institut Pertanian Bogor

Kumar, A (1989). "*Performance of a multi-stage distillation system using a flat-plate collector*", Extended Abstract, ISES Solar World Congress, Kobe, Japan

Muhammad, E.W., 2008, Membuat Kompor Tenaga Matahari, artikel diambil dari <http://www.kamase.org/?p=519>.

Alamsyah, S., 2007, Merakit Sendiri Alat Penjernih Air untuk Rumah Tangga, PT. Kawan Pustaka, Jakarta

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Yuwaffa S. 2012. Pembuatan Alat Pengering Jagung Berbasis Solar Collector Dengan Cermin Cekung Dan Cermin Datar. Skripsi. Politeknik Negeri Bandung