

DAFTAR PUSTAKA

- Astawa, K. (2012). *Analisa Performansi Destilasi Air Laut Tenaga Surya Menggunakan Penyerap Radiasi Surya Tipe Bergelombang Berbahan Dasar Beton. Jurnal Imiah Teknik Mesin*, 5(1), pp 7-13.
- Djamalu, Y.(2016). *Analisa Perpindahan Panas Keadaan Tunak Pada Pengering Jagung Tipe Rumah Kaca Variasi Lubang Ventilasi Dan Rak Alumunium*, 9(1), 23-28.
- Djamalu, Y.(2016). Peningkatan Kualitas Ikan Asin Dengan Proses Pengeringan Efek Efek Rumah Kaca Variasi Hybrid,4(1) 6-18.
- I. Gusti Ketut Puja, F .R. S. (2012). *Unjuk Kerja Destilasi Tenaga Air EnergiSurya dan Manufaktur*, 5(1), 83.
- Mulyanef, Kaidir, Rio Ade Saputra, dan Duskiardi. (2015). *Studi Eksperimental Pengolahan Pengolahan Air Laut Menjadi Air Tawar Dan Garam Dengan Destilasi Surya Menggunakan Cover Kolektor Dua Kemiringan*, Padang :Fakultas Tekhnologi Industri- Universitas BungHatta.
- Mulyanef, M., Burmawi, B. dan Muslimin, K. (2015). *Pengolahan Air Laut Menjadi Air Bersih Dan Garam Dengan Destilasi Tenaga Surya, Jurnal Teknik Mesin ISSN 4* (1), pp. 25-29.
- Mulyanef. (2015). *Kaji Eksperimental Alat Pengolahan Air Laut Menggunakan Energi Surya Untuk MemproduksiGaram Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik XIV(SNTTMXIV) Banjarmasin 7-8 Oktober 2015*.
- Wulandari, D (2013). Analisis Pengeringan Sawut Ubi Jalar (Ipomea batatas L.) Menggunakan Pengeringan Efek Rumah Kaca (ERK), 1(1),151-158.