

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Guntur & Suryanto, Ari & Darmanto, Seno. (2012). “Modifikasi Plat Penyerap Kalor Matahari Dan Alat Pendukungnya Untuk Proses Pengeringan “Plat Galvanis Dan Plat Seng Gelombang.” Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Bergman, T. L., Dewitt, D. P., Incropera, F. P., & Lavine, A. S. (2011). *Introduction to Heat Transfer 6th Edition*. New York: Wiley.
- John A. Duffie, W. A. (2013). *Solar Engineering*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- J.P. Holman. 1995. *Perpindahan Kalor Edisi Keenam*. Erlangga, Jakarta.
- Kern, D. Q. (1950). *Process Heat Transfer*. New York: McGRAW-HILL.
- Sudrajat, S. E., & Santosa, I. (2014). PERANCANGAN SOLAR WATER HEATER JENIS PLAT DATAR. *Jurnal Teknologi* , 122.
- Thirugnanasambandam, Mirunalini & Iniyana, S & Goic, Ranko. (2010). *A Review Of Solar Thermal Technologies*. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*. 14. 312-322. 10.1016/j.rser.2009.07.014.
- Wibowo, H. (2008). STUDI BANDING KONDUKTIFITAS PANAS ANTARA GABUS (STYROFOAM) DENGAN SEKAM PADI. *Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi* , 118.
- Wicaksono, A. D., Suwandi, & Ajiwiguna, T. A. (2017). PENGARUH BAHAN INSULASI TERHADAP PERPINDAHAN KALOR PADA TANGKI PENYIMPANAN AIR UNTUK SISTEM PEMANAS AIR BERBASIS. *e-Proceeding of Engineering* , 2-3.