

DAFTAR PUSTAKA

- Helmi Susanto^{1*}, Dwi Irawan² Vol. 6 No. 1. 2017, pengaruh jarak antar pipa pada kolektor terhadap panas yang dihasilkan solar water heater (swh).
- Helen Riupassa, Herman Hi. Tjolleng Taba, Ismail Kolago, Desember 2020, Analisa Perpindahan Panas Pada Pemanas Air Tenaga Surya Dengan Variasi Diameter Pipa Bentuk Sinusoidal.
- Rokhman, Taufiqur. 2014. Perpindahan Panas Radiasi. (<https://taufiqurrokhman.wordpress.com/2014/04/01/perpindahan-panas-radiasi/>) di akses pada 21 Maret 2022.
- Rokhman, Taufiqur. 2014. Perpindahan Panas Konduksi. (<https://taufiqurrokhman.wordpress.com/2014/03/06/mode-perpindahan-panas-konduksi/>) di akses pada 21 Maret 2022.
- Rokhman, Taufiqur. 2014. Perpindahan Panas Konveksi. (<https://taufiqurrokhman.wordpress.com/2014/01/27/perpindahan-panas-konveksi/>) di akses pada 21 Maret 2022.
- I Gusti Ngurah Agung Aryad inata, Made Sucipta, Ketut Astawa, Januari 2017, Analisa Performansi Kolektor Surya Terkonsentrasi Dengan Variasi Jumlah Pipa Absorber Berbentuk Spiral, Jurnal Ilmiah Teknik Desain Mekanika Vol. 6 No. 1, Januari 2017.
- Wihantoro, Agus Yanto, Sunardi, April 2010, Prototipe Pemanas Air Tenaga Surya Menggunakan Karbon Sebagai Penampung Kalor, Berkala Fisika Vol 13, No. 2, Edisi Khusus April 2010, Hal C21-C26.
- Wilbert F. Stoecker, Jerold W. Jones, 1982 .“Refrigeration And Air Conditioning”. Supratman Hara, Penerbit Erlangga.
- Wirawan M., R. Kurniawan, Mirmanto, 2016, Pengaruh Jumlah Haluan Pipa Paralel Pada Kolektor Surya Plat Datar Absorber Batu Kerikil Terhadap Laju Perpindahan Panas Jurnal Dinamika Teknik Mesin 6 2016.