

DAFTAR PUSTAKA

- Arsitur, Studio. 2020. *Material Glasswool* Sebagai Insulasi Bangunan. (<https://www.arsitur.com/2019/08/material-glasswool-sebagai-insulasi-bangunan.html>) di akses pada 4 Juli 2022.
- Elbowsurabaya.com. 2020. *Ceramic Fiber Blanket* (<https://elbowsurabaya.com/ceramic-fiber-blanket-cmax/>) di akses pada 4 Juli 2022.
- Riupassa Helen, Herman Hi.Tjolleng Taba, Ismail Kolago, Desember 2020, Analisa Perpindahan Panas Pada Pemanas Air Tenaga Surya Dengan Variasi Diameter Pipa Bentuk Sinusoidal Jurnal Teknik Mesin Vol.9, No.2 Desember 2020.
- Rokhman, Taufiqur. 2014. Perpindahan Panas Radiasi. (<https://taufiqurrokhman.wordpress.com/2014/04/01/perpindahan-panas-radiasi/>) di akses pada 30 Januari 2022.
- Rokhman, Taufiqur. 2014. Perpindahan Panas Konduksi. (<https://taufiqurrokhman.wordpress.com/2014/03/06/mode-perpindahan-panas-konduksi/>) di akses pada 30 Januari 2022.
- Rokhman, Taufiqur. 2014. Perpindahan Panas Konveksi. (<https://taufiqurrokhman.wordpress.com/2014/01/27/perpindahan-panas-konveksi/>) di akses pada 30 Januari 2022.
- Stoecker Wilbert F, Jerold W. Jones. (1982). *Refrigeration and Air Conditioning, Second Edition*. (Ir. Supratman Hara, Terjemahan). Jakarta: Erlangga.
- Tukangbata.blogspot.com. 2013. Rockwool Sebagai Material Insulation (<http://tukangbata.blogspot.com/2013/01/rockwool-sebagai-material-insulation.html>) di akses pada 4 Juli 2022.

Wirawan M., R. Kurniawan, Mirmanto, 2016, Pengaruh Jumlah Haluan Pipa Paralel Pada Kolektor Surya Pelat Datar Absorber Batu Kerikil Terhadap Laju Perpindahan Panas Jurnal Dinamika Teknik Mesin 6 2016.