

DAFTAR PUSTAKA

- Hutauruk, I.,H. Ambarita, dan E.K Setyawan. 2018 "Analisa Pemanas Air Tenaga Surya Sistem Hybrid Dengan Variasi Sudut Kemiringan Kolektor 15o dan 30o Untuk Memanaskan 80 Liter Air". Dalam *Jurnal Flywheel*, 9. Hal. 1-6.
- Purnama, R., E.S. Kurniawan, dan Ashari. 2015 "Perancangan Alat Peraga Kolektor Surya Pemanas Air Guna Menjelaskan Suhu Dan Kalor Pada Kelas X SMA Muhammadiyah Purworejo". Dalam *Jurnal Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Purworejo*, 6. Hal. 105-110.
- Hendri S, Darwin, dan Tri A.S. 2013. "STUDY OF WATER HEATER PERFORMANCE USING FLAT PLAT SOLAR COLLECTOR". Dalam *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia*, 5, Hal. 12-16.
- Putra W.S dan Bayu R. 2021. *ANALISIS PERBANDINGAN SOLAR WATER HEATER TIPE TRICKLE DAN TIPE SPIRAL*. Dalam *Prosiding NCIET Vol.2 (2021) B45-B54*. Jember. Hal. 45-54.
- Fachrizar, N. 2021. "Penerapan Standar Mutu SNI 3021-1992 Edisi ke-1 (Satu) Dalam Prosedur Uji Kinerja Termal Sistem Pemanas Air Tenaga Surya (PATS)". Dalam *Jurnal IPTEK*, 5. Hal. 49-56.
- PT. Wijaya Karya. 2022. *Company Profile PT. Wijaya Karya Industri Energi*. PT. Wijaya Karya Industri Energi. 82 Hal.
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Indonesia. 2020. *Peta Potensi Energi Matahari Indonesia*. Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Indonesia, Jakarta. 2 Hal.

Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan Dan Konservasi Energi. 2020.
Menengok Ladang Panel Surya Terbesar di Indonesia. Kementerian
Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. 2 Hal.