

Daftar Pustaka

- Choi, S. U., & Eastman, J. A. (1995). Enhancing Thermal Conductivity of fluids with nanoparticles. 1-8.
- Ginting, & Saferi, E. (2018). Study Experimental Optimasi Pemanas Air Tenaga Surya Menggunakan Refrigeran R-718 untuk Memanaskan 120 Liter Air. *Skripsi Sarjana*, 1.
- Hasenohrl, T. (2009). An Intriduction to Phase Change as Heat Storage Mediums. *Heat and Mass Transport*, 1-5.
- Jufrizal, Napitupulu, F. H., & Ambarita, H. (2014). Studi Ekperimental Performasi Solar Water Heater Jenis Kolektor Plat Datar dengan Penambahan Thermal Energy Storage. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Cylinder*, 28.
- Lefebvre, D., & Tezel, F. H. (2017). A review of energy storage technologies with a focus on adsorption thermal energy storage processes for heating applications. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 116-123.
- Lin, S. C., & Al Kayiem, H. H. (2016). Evaluation of Copper Nanoparticles - Paraffin Wax Compositions for Solar Thermal Energy Storage. *Elsevier*, 267-278.
- Medved, D., Kvakosvsky, M., & Sklenarova, V. (2010). Latent Heat Storage Systems. *Renewable Energy Souces*, 1-4.
- Nadjib, M. (2016). Penggunaan Paraffin Wax Sebagai Penyimpan Kalor pada Pemanas Air Tenaga Matahari Thermosyphon. *ROTASI*, 76-85.
- Nadjib, M., & Suhanan. (2014). Kajian Perpindahan Kalor Pada Tangki Pemanas Air Tenaga Surya Menggunakan Kapsul PCM Pipa-Banyak susunan segaris. *Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XIII (SNTTM XIII)* (p. 430). Depok: ISBN.
- Nadjib, M., Sukamta, Caroko, N., & A.S., T. H. (2015). Studi Ekperimental Penyimpanan Energi pada Tangki Pemanas Air Tenaga Surya yang Berisi PCM. *Procceding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XIV (SNTTM XIV)*. Banjarmasin.
- Regin, A. F., Solanki, S., & Saini, J. (2007). Heat Transfer Characteristic of Thermal Energy Storage System Using PCM capsules : A Review. *Science Direct*, 2438-2458.

- Schukina, E., Graham, M., Zheng, Z., & Schunkin, D. (2018). Nanoencapsulation of Phase Change Materials for Advanced Thermal Energy Storage Systems. *Royal Society of Chemistry*, 4156-4175.
- SOCACIU, L. G. (2012). Thermal Energy Storage with Phase Change Material. *Leonardo Electronic Journal of Practices and Technologies*, 75-98.
- Suhanan, nadjib, m., Ansyah, P. R., & Anggara, F. (2017). Simulasi Numerik Proses Pelelehan Paraffin Wax Pada Unit Penyimpanan Energi Thermal Tiper Pipa Ganda Kosentrik. *ROTASI*, 36.
- Techarungpaisan, P., Buddadee, B., & Kumar, S. (2005). Investigation of Water Flow Rate in a Thermosyphon Solar Water Heater. *The 19th Annual Conference of Mechanical Engineering Network of Thailand*, (pp. 1-6). Songkla.
- Xuan, Y., & Li, Q. (1999). Heat transfer enhancement of nanofluids. *ELSEVIER*, 58-64.