

### DAFTAR PUSTAKA

- [1] Handayani A. N., Ariyanti D., Potency of Solar Energy Applications in Indonesia, *International Journal of Renewable Energy Development* ,2, pp.33-38 ,2012.
- [2] Rumbayan M., Nagasaka K., Solar Irradiation Estimation With Neural Network Method Using Meteorological Data In Indonesia, *International Journal of Technology*, 2, pp .110-120., 2012.
- [3] Isyanto, H., & Chamdareno, P. G. *Pendingin untuk peningkatan daya keluaran panel surya*. (November), 1–2,2017.
- [4] Afriandi; Yusuf, Ismail; Hiendro, A. Implementasi Water Cooling System Untuk Menurunkan Temperature Losses Pada Panel Surya. *Senastek*, (2), 3–5, 2017.
- [5] Warsito, A., Adriono, E., Nugroho, M. Y., Oding, O., & Winardi, B. Dipo Pv Cooler, Penggunaan Sistem Pendingin Temperatur Heatsink Fan Pada Panel Sel Surya (Photovoltaic) Sebagai Peniingkatan Kerja Energi Listrik Baru Terbarukan. *Transient*, 2(3), 499–503, 2013.
- [6] Bei, T. D. I.. Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta. *E - ISSN, Jurnal Kajian Teknik Elektro*, 2014(April), 2014.
- [7] R. Pido and S. Himran, “Analisa Pengaruh Pendinginan Sel Surya Terhadap Daya Keluaran dan Efisiensi,” pp. 31–38.
- [8] Pengertian heatsink dan fungsi heatsink, 2019,Hermawan, <https://www.nesabamedia.com/pengertian-heatsink-dan-fungsi-heatsink/> (diakses pada 8 November 2019)
- [9] Wikimedia foundation."Condensor."Wikipedia.org.<https://id.wikipedia.org/wiki/Condensor> (diakses pada 30 November 2019)