

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, M. subuh isnur. (2009). *Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Surya Portable untuk Daerah Terpencil*. 1052–1054.
- Azizi, K. (2017). *Portable Power Solar Energy* Salah satu permasalahan dalam era globalisasi ini yaitu pencemaran lingkungan dan kebakaran hutan yang terjadi karena faktor alam dan faktor manusia , Kecerobohan perkemahan di hutan atau gunung . Dalam teknologi ini dikembangkan. *Portable Power Solar Energy*, 1, 84–92.
- Bachtiar, M. (2006). *Prosedur Perancangan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Untuk Perumahan (Solar Home System)*. *Jurnal SMARTek*, 4(3), 176–182.
<https://media.neliti.com/media/publications/221906-prosedur-perancangan-sistem-pembangkit-l.pdf>
- Firmanda, D., Riza, A., & Izza, N. (2015). *Studi Eksperimental Inkubator Tenaga Surya Tipe Panel Pelat Datar dengan Efek Termosipon* *Experimental Study of Flat Panel Type Solar Powered Incubator*. 16(December), 213–220.
- Hidayat, S. (2015). *Pengisi Baterai Portable Dengan Menggunakan Sel Surya*. *Jurnal Energi & Kelistrikan*, 7(2), 137–143.
- Julisman, A., Sara, I. D., & Siregar, R. H. (2017). *Prototipe Pemanfaatan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Pada Sistem Otomasi Stadion Bola*. *Jurnal Karya Ilmiah Teknik Elektro*, 2(1), 35–42.
- Julisman, A., Sara, I. D., & Siregar, R. H. (2017). *Prototipe Pemanfaatan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Pada Sistem Otomasi Stadion Bola*. *Jurnal Karya Ilmiah Teknik Elektro*,

2(1), 35–42.

Utomo, A. S., Satrya, A. B., & Tapparan, Y. (2018). Monitoring Baby Incubator Sentral Dengan Komunikasi Wireless. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 9(1), 225–230. <https://doi.org/10.24176/simet.v9i1.2081>

<https://www.google.com/search?q=peta+maluku+utara+lengkap&safe>

Components101.com. (2020). *Nodemcu-Esp8266-Pinout-Features-and-Datasheet* @ Components101.Com. <https://components101.com/development-boards/nodemcu-esp8266-pinout-features-and-datasheet>

Kieraha.com. (2018). *penyebab tingginya angka kematian baby di maluku utara*@ kieraha.com. <https://kieraha.com/penyebab-tingginya-angka-kematian-bayi-di-maluku-utara/>

Osoyoo.com.(2017).*arduino-lesson-2-channel-relay-module*@Osoyoo.com. <https://osoyoo.com/2017/07/31/arduino-lesson-2-channel-relay-module/>

Www.coolerguys.com. (2020). *EVERFLOW 60X60X15MM 12 VOLT 3 WIRE/ 3 PIN FAN WITH THERMISTOR-R126015BUT*@www.coolerguys.com.

<https://www.coolerguys.com/products/everflow-60x15mm-12-volt-3-wire-3-pin-fan-with-thermistor-r126015but>

Www.shopee.com. (2020). *lampu-bohlam-philips-15-watt-lampu-pijar-philips-15w-kuning* @ www.shopee.com. <https://www.tokopedia.com/alatteknikagnes/lampu-bohlam-philips-15-watt-lampu-pijar-philips-15w-kuning>