

DAFTAR PUSTAKA

- Bachtiar, M. 2006. *Prosedur perancangan sistem pembangkit listrik tenaga surya untuk perumahan (solar home system)*. SMARTek, 4(3).
- Dzulfikar, Dafi. 2016. *Optimalisasi Pemanfaatan Energi Listrik Tenaga Surya Skala Rumah Tangga*. Jakarta: Universitas Pancasila Jakarta.
- Hasan, H. 2012. *Perancangan pembangkit listrik tenaga surya di pulau Saugi*. Jurnal riset dan teknologi kelautan, 10(2), 169-180.
- Muthi, A. 2019. *Perancangan Solar Home System Untuk Rumah Mandiri Energi*. (Doctoral dissertation, Universitas Pendidikan Indonesia).
- Purwoto. 2018. *Efisiensi Penggunaan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Alternatif*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Putra, W., Bachtiar, I. K., & Suhendra, T. 2017. *Perancangan Battery Charge Control Unit (BCCU) Untuk Aplikasi Solar Home System (SHS)*. Tanjung Pinang.
- Ramdhan, M. K. 2020. *Instalasi Solar Panel Di PT. Dunex*. Jakarta Utara.
- Satryawan, H., & Aris Budiman, S. T. 2018. *Perancangan Solar Home System di Daerah Terpencil Nusa Tenggara Barat*. (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Setiadi, R. 2017. *Perancangan Alat Penala Gitar (Guitar Tuner) Berbasis Arduino Mega 2560* (Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- Sianipar, R. 2017. *Dasar Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya*. Jetri: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro, 11(2).