

DAFTAR PUSTAKA

- Adistiana, K. D. Menghitung Daya Radiasi Benda Menggunakan Hukum Stefan-Boltzmann.
- Arianto, R., Wijaya, A. S., Dudik, Z., Sirojuddin, M., & Arista, P. (2017). Pemanfaatan Teknologi Pembangkit Listrik Hybrid Pada Peternakan Ayam Desa Sukonolo Kabupaten Malang. In *Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional Program Kreativitas Mahasiswa-Teknologi 2014*. Indonesian Ministry of Research, Technology and Higher Education.
- Hasan, H. (2012). perancangan pembangkit listrik tenaga surya di pulau Saugi. *Jurnal riset dan teknologi kelautan*, 10(2), 169-180.
- <https://kpssteel.com/besi-siku/spesifikasi-kegunaan-besi-siku/#:~:text=Besi%20siku%20adalah%20batang%20besi,terus%20meningkat%20seiring%20berjalannya%20waktu.&text=Baca%20Juga%3A%20Mari%20Cari%20Tahu,Jenis%20Besi%20Baja%20dan%20Kegunaannya!> / Diakses pada tanggal 26 Januari 2022
- [https://skemaku.com/berbagai-jenis-alat-ukur-listrik-dan-instrumentasi yang sering dipakai oleh para-teknisi-dan-hobi/](https://skemaku.com/berbagai-jenis-alat-ukur-listrik-dan-instrumentasi-yang-sering-dipakai-oleh-para-teknisi-dan-hobi/)
- <http://eprints.polsri.ac.id/4649/4/BAB%20II%20%20LA.pdf>
- <https://www.blog.property145.com/kelebihan-dan-ukuran-besi-hollow-galvanis/> Diakses pada tanggal 24 November 2021
- <https://www.dnm.co.id/pengertian-conveyor-dan-spesifikasinya-mulai-roller-conveyor/> diakses pada September 2021
- <https://www.ruangguru.com/blog/hukum-stefan-boltzmann> / diakses pada 20 Januari 2022.
- Paiman, M. R. (2016). RANCANG BANGUN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA DI DESA TALAWAAN (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Manado)
- Sinduningrum, E. (2019, December). PENERAPAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA DI LAHAN PERTANIAN TERPADU CISEENG PARUNG-BOGOR. In *Prosiding Seminar Nasional Teknoka* (Vol. 4, pp. E74-E83).
- Sodiq, M. A. J., Alawy, H. T., & Basuki, B. M. (2021). Prototipe Sistem Panel Surya sebagai Pembangkit Listrik Alternatif untuk Menggerakkan Konveyor Pembersih Kotoran Ayam. *SCIENCE ELECTRO*, 13(3).
- Sukmajati, S., & Hafidz, M. (2015). Perancangan Dan Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Surya Kapasitas 10 MW On Grid Di Yogyakarta. *Energi & Kelistrikan*, 7(1), 49-63. S.G., Ramadhan1); Ch. Rangkuti2). "Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Di Atap Gedung Harry Hartanto

Universitas Trisakti “.Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri,
Universitas Trisakti. Seminar Nasional Cendekiawan. 2016

Syahyuddin,akmal. (2020). PERANCANGAN PEMBANGKIT LISTRIK
TENAGA SURYA UNTUK PENGERING PADI BERBASIS RICE
COOKER MACHINE. Fakultas teknik program studi teknik elektro
universitas muhammadiyah makassar.