

Daftar Pustaka

- Ali, S., & Pandria, T. M. A. (2017). Penentuan Sudut Kemiringan Optimal Panel Surya Untuk Wilayah Meulaboh. 3(4), 21–28.
- Bahari, S., Laka, A., & Rosmiati. (2017). Pengaruh Perubahan Arah Sudut Sel Surya Menggunakan Energi Matahari Intensitas Cahaya Terhadap Tegangan., (November), 1–8.
- Pangestuningtyas, D. L., Hermawan, & Karnoto. (2013). Analisis Pengaruh Sudut Kemiringan Panel Surya Terhadap Radiasi Matahari Yang Diterima Oleh Panel Surya Tipe Larik Tetap., 2, 0–7.
- Tamimi, S., Indrasari, W., & Iswanto, B. H. (2017). Optimasi Sudut Kemiringan Panel Surya Pada Prototipe Sistem Penjejak Matahari Aktif., V, SNF2016-CIP-53-SNF2016-CIP-56. <https://doi.org/10.21009/0305020111>
- Yohana, E., & Darmanto. (2012). Uji Eksperimental Pengaruh Sudut Kemiringan Modul Surya 50 Watt Peak dengan Posisi Mengikuti Pergerakan Arah Matahari. *Eflita*, 11(September), 25–30. Retrieved from <http://jurnal.ft.uns.ac.id/index.php/mekanika/article/viewFile/103/97>