

## DAFTAR PUSTAKA

- Arduino IDE, Pengertian dan istilah yang sering digunakan / IDE BEBAS.* (n.d.). Retrieved July 25, 2021, from <https://www.idebebas.com/arduino-ide/>
- Azmy, A. U., Sumardi, S., & Riyadi, M. A. (2015). SISTEM TRACKING PANEL SURYA UNTUK PENGOPTIMALAN DAYA MENGGUNAKAN METODE KONTROL SELF-TUNING PID DENGAN JST JENIS PERCEPTRON. *Transmisi: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 17(1), 35–41. <https://doi.org/10.12777/TRANSMISI.17.1.35-41>
- Cara Kerja Panel Surya Secara Sederhana • Jual Solar Cell / Panel Surya Harga Murah Terlengkap.* (n.d.). Retrieved June 16, 2021, from <https://www.solarcellsurya.com/cara-kerja-panel-surya/>
- Damanik, M. C. (2011). *Analisis Desain Pembangkit Listrik Tenaga Surya Kapasitas Kecil.*
- Jawab, P., Penyusun, T. I. M., Dan, T., Tenaga, D., Ramadhan, A. I., Diniardi, E., Mukti, S. H., Sianipar, R., Indrawan, A. W., Pranoto, S., Sultan, A. R., Ramadhan, R., Proposal, D., Insentif, P., Sistem, R., Nasional, I., Akan, Y., Tahun, D., Proses, T., ... Interna, P. J. (2016). Penerbit LP3M UMY Penerbit LP3M UMY. *Teknik*, 37 (2), 2016, 59-63, 11(2), 61–78. <https://doi.org/10.14710/teknik.v37n2.9011>
- Julisman, A., Sara, I. D., & Siregar, R. H. (2017). Prototipe Pemanfaatan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Pada Sistem Otomasi Stadion Bola. *Kitektro*, 2(1), 35–42.
- QUICK START - Thinger.io Documentation.* (n.d.). Retrieved July 22, 2021, from <https://docs.thinger.io/quick-sart/quick-start>
- Rif'an, M., Pramono, S. H., Shidiq, M., Yuwono, R., Suyono, H., & Suhartati, F. (2012). Optimasi Pemanfaatan Energi Listrik Tenaga Matahari Di Jurusan Teknik Elektro Universitas Brawijaya. *Jurnal EECCIS*, 6(1), 44–48.
- Sanspower - Solusi Pompa Air Tenaga Surya.* (n.d.). Retrieved July 24, 2021, from <https://www.sanspower.com/>
- Sejarah Sel Surya: Bagaimana Teknologi Telah Berkembang - Indonesia Environment & Energy Center.* (n.d.). Retrieved July 22, 2021, from <https://environment-indonesia.com/sejarah-sel-surya-bagaimana-teknologi-telah-berkembang/>
- SISTEM TRACKING PANEL SURYA UNTUK PENGOPTIMALAN DAYA MENGGUNAKAN METODE KONTROL SELF-TUNING PID DENGAN JST JENIS PERCEPTRON | Azmy*

/ *Transmisi: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*. (n.d.). Retrieved July 22, 2021, from <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/transmisi/article/view/7978>

Studi, P., Teknik, P., & Fptk, E. (2013). Pemanfaatan Tenaga Surya Menggunakan Rancangan Panel Surya Berbasis Transistor 2N3055 Dan Thermoelectric Cooler. *Electrans*, 12(2), 89–96.

*Thinger.io – Open Source IoT Platform*. (n.d.-a). Retrieved July 22, 2021, from <https://thinger.io/>

