

DAFTAR RUJUKAN

Hasrul, Rahmat Rahmat. "Analisis Efisiensi Panel Surya Sebagai Energi Alternatif." *SainETIn: Jurnal Sains, Energi, Teknologi, dan Industri* 5.2 (2021): 79-87.

Mani, Syamsudi. 2010. *Membuat Sendiri Pembangkit Listrik Tenaga Surya*. Andi Publisher.

Megantoro, P., Apsari, R., Kusuma, H. F. A., & Anggraeni, M. P. (2023). *TEKNOLOGI UMUM REKAYASA LISTRIK TENAGA SURYA*. Airlangga University Press.

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.

Suwarti, W., & Prasetyo, B. (2018). Analisis Pengaruh Intensitas Matahari, Suhu Permukaan & Su3.1 Identifikasi dan Pemodelan Sistem Identifikasi dan Pemodelan alat dilakukan untuk mendapatkan model matematika dari alat.

Ratnasari, T., Darmana, T., Jumiati, J., Sutyanegara, A., Fachelinno, M. K., Putra, T. P., & Toyyibah, I. (2016). Rancangan Alat Pengisi Baterai Gadget Dengan Menggunakan Pembangkit Listrik Tenaga Surya. *Sainstech: Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Sains Dan Teknologi*, 26(2).

