

DAFTAR PUSTAKA

- Diantri, R. A., Erlina, C. Widyastuti. (2017). Studi Penyimpanan Energi pada Baterai PLTS. *Jurnal Energi & Kelistrikan*, 9(2), 120-125.
- Nurjaman, H. B., T. Purnama. (2022). Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Sebagai Solusi Energi Terbarukan Rumah Tangga. *Jurnal Edukasi Elektro*, 6(2), 136-142.
- Roza, E., M. Mujirudin. (2019). Perancangan Pembangkit Tenaga Surya Fakultas Teknik Uhamka. *Journal Kajian Teknik Elektro*, 4, 16-30
- Samsurizal, S. A. Jaya. (2021). Studi Masa Pakai Baterai pada Panel Surya. *Prosiding SENTER VI 2021 : SEMINAR NASIONAL TEKNIK ELEKTRO VI 2021*. 1-13.
- Soedjarwanto, N., E. Komalasari, S. A. Fardhan. (2022). Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) dengan Baterai dan Terhubung Grid di Nias, Sumatera Utara. *Jurnal Teknik dan Aplikasi*. 1-7.