

DAFTAR PUSTAKA

- Antika, I. F., & Hidayat, S. (2019). Karakteristik Anoda Baterai Lithium-Ion yang dibuat dengan Metoda Spraying Berbasis Binder CMC. *JIIF (Jurnal Ilmu dan Inovasi Fisika)*, 3(2), 114-121.
- Budianto, T. (2016). Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) untuk Charger Laptop dan HP di IST AKPRIND YOGYAKARTA. *Jurnal Elektrikal*, 3(1), 45-49.
- Deswita, D., & Gunawan, I. (2016, November). Analisis dan Karakterisasi Bahan Standar Anoda, Katoda dan Separator Sebagai Komponen Baterai Lithium Ion. In *Prosiding Seminar Nasional XXV "Kimia dalam Industri dan Lingkungan"*
- Hikmah, R. F. (2017). Uji Karakteristik Pembebanan Baterai Lithium Ion dari Bahan LiFePO₄ yang dibuat dengan Metode Rolling Cell (Doctoral dissertation).
- Huda, N. (2018). Pengisian Baterai Accumulator Berbasis Solar Cell Tracking pada Tambak Air Payau (Doctoral dissertation, undip).
- Joewono, A., Sitepu, R., & Angka, P. R. (2019). Rancang Bangun Sistem Lampu Penerangan Jalan Umum Terintegrasi dengan Baterai Lithium. *Jurnal Elektro*, 12(1), 33-42.
- Kossi, V. R. (2018). Perencanaan PLTS Terpusat (off-grid) di Dusun Tikalong Kabupaten Mempawah. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*,
- Kurniawan, A. Analisis Laju Perpindahan Panas pada Baterai Ion Lithium 18650 terhadap Beban Keluarannya dengan Metode Numerik. *Journal of Mechanical Design and Testing*, 2(2), 87-102.2(1).
- Subiyanto, T. E. U. (2014). Model Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya terpadu Dengan Baterai Terhubung Jaringan Listrik. *Jurnal Sains dan Teknologi (Sainteknol)*, 12(2), 147-158.
- Widjanarko, W., Nugroho, P. W., Dani, A., & Alia, N. (2019). Studi Implementasi Small PLTS Off Grid Berbasis Baterai LiFePO₄ pada Rumah Tinggal Daya Tenaga Surya 200 W. *Jurnal Teknologi*, 13(2), 10-14.
- Albahar, A. K., & Haqi, M. F. (2020). Pengaruh Sudut Kemiringan Panel Surya (PV) Terhadap Keluaran Daya. *Jurnal Ilmiah Elektrokrisna*, 8(3).
- Darvina, Y. (2018). Analisis sifat listrik nanokomposit Fe₃O₄/PVDF yang disintesis dengan metode sol gel untuk aplikasi elektroda baterai lithium

ion (Analysis of the electrical properties of Fe₃O₄/PVDF nanocomposites synthesized by sol gel method for lithium ion battery electrode applications). *Pillar of Physics*, 11(2).

Afif, M. T., & Pratiwi, I. A. P. (2015). Analisis perbandingan baterai lithium-ion, lithium-polymer, lead acid dan nickel-metal hydride pada penggunaan mobil listrik-review. *Rekayasa Mesin*, 6(2), 95-9