

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, R., & Prasetyo, B. (2021). *Teknologi Baterai dan Sistem Penyimpanan Energi*. Jakarta: Penerbit Andi.
- Hidayat, M. (2020). *Sistem Energi Terbarukan: Prinsip dan Aplikasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rahmadani, D., & Nugroho, A. (2022). Analisis Penurunan Kapasitas Baterai Lithium-ion pada Sistem PLTS Off-grid. *Jurnal Elektro dan Energi Terbarukan*, 8(2), 77–85.
- Susanto, H., & Sari, M. (2023). Monitoring State of Health (SoH) Baterai Lithium menggunakan Metode Siklus Pengisian-Pengosongan. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Energi*, 9(1), 33–41.
- Yuliani, R., & Sembiring, T. (2021). Studi Degradasi Baterai Lithium-ion Berdasarkan Parameter Suhu dan Arus Beban. *Jurnal Energi dan Kelistrikan Indonesia*, 6(3), 145–152.
- Wijaya, D. (2020). *Manajemen Sistem Penyimpanan Energi Baterai Lithium pada Aplikasi Energi Surya*. Bandung: Deepublish.
- Puspitasari, L., & Firmansyah, A. (2024). Evaluasi Kinerja Baterai Lithium-ion pada Penggunaan Jangka Panjang. *Jurnal Rekayasa Elektronika dan Energi*, 10(1), 12–20.
- Ramadhan, F. (2023). *Panduan Praktis Pengujian Baterai Lithium untuk Keperluan Akademik dan Industri*. Surabaya: UB Press.
- NASA Power, <https://www.nasa.gov/intelligent-systems-division/discovery-and-systems-health/pcoe/pcoe-data-set-repository/>