

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Faiz Farizy. (2016). Desain Sistem Monitoring State of Charge Baterai Pada Charging Station Mobil Listrik Berbasis Fuzzy Logic Dengan Mempertimbangkan Temperature Design of Monitoring System of State of Charge of Battery in a Charging Station Electric Car Based on Fuzzy Logic. *Jurnal Teknik ITS*.
- Aswir, & Misbah, H. (2018). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *Photosynthetica*, 2(1), 1–13.
- Elektro, F. T. (2018). *ESTIMASI STATE OF CHARGE (SOC) PADA BATERAI LEAD-ACID DENGAN MENGGUNAKAN METODE*.
- Hermawan P, P. (2010). Universitas indonesia studi karakteristik pelepasan muatan baterai. *Skripsi Fakultas Teknik Universitas Indonesia Jawa Barat*.
- Kuntinugunetanon, S., Meesiri, W., & Wongkokua, W. (2021). Internal resistance measurements of Li-ion batteries using AC methods. *Journal of Physics: Conference Series*, 1719(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1719/1/012045>
- Manimekalai, P., Harikumar, R., & Raghavan, S. (2013). An Overview of Batteries for Photovoltaic (PV) Systems. *International Journal of Computer Applications*, 82(12), 28–32. <https://doi.org/10.5120/14170-2299>
- Maulidina, N. A., Saputra, R. E., & ... (2021). Estimasi State Of Charge Dan State Of Health Pada Baterai Lithium ION Dengan Metode Perhitungan Coulomb. *EProceedings ...*, 8(6), 11985–11992.
- Nasution, M. (2021). Karakteristik Baterai Sebagai Penyimpan Energi Listrik Secara Spesifik. *JET (Journal of Electrical Technology)*, 6(1), 35–40.
- Bella Pitaloka. (n.d.). *PENGEMBANGAN BIOELECTRICAL IMPEDANCE SPECTROMETER (BIS) YANG BEKERJA SECARA CEPAT DENGAN FASILITAS BODE DAN NYQUIST PLOT TESIS Oleh BELLA PITALOKA NIM. 166090300011007 PROGRAM STUDI S2 FISIKA MINAT FISIKA INSTRUMENTASI PROGRAM PASCASARJANA FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS BRAWIJAYA MALANG 2019*.
- Perdana, F. A. (2021). Baterai Lithium. *INKUIRI: Jurnal Pendidikan IPA*, 9(2), 113. <https://doi.org/10.20961/inkuiri.v9i2.50082>
- Pušara, V. (n.d.). *Battery Internal Resistance Measurement-Ac Method Phase Calculation Algorithm*.
- Texas Instruments. (2020). “Improved” Howland current pump with buffer circuit. www.ti.com
- Widjajanto, D., Achsan, B. M., Rozaqi, F. M. N., Widyotriatmo, A., & Leksono, E. (2021). Estimasi Kondisi Muatan dan Kondisi Kesehatan Baterai VRLA dengan Metode RVP (Estimation of VRLA Batery’s SOC and SOH Using

- SVR Method). *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi*, 10(2), 178–187.
- Zhang, H., Lu, R., Zhu, C., & Zhao, Y. (2014). *On-line Measurement of Internal Resistance of Lithium Ion Battery for EV and its Application Research*. 7(4), 301–310.