

## DAFTAR PUSTAKA

- Firman Adi Rifansyah. (t.t.). *Analisa State Of Charge (Soc) Menggunakan Algoritma Coulomb Counting Dan State Of Health (Soh) Untuk Mendukung Kendaraan Listrik*.
- I Gusti Eka Aryatresna, Bambang Supeno, & Irwan Muthahanas. (2023). Pengaruh Konsentrasi Pestisida Nabati Berbahan Dasar Daun Gamal, Daun Pepaya, Dan Ekstrak Bawang Putih Terhadap Intensitas Serangan Hama Kutu Kebul Pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Universitas Mataram Repository*, 0(April 2023), 4–5. <http://eprints.unram.ac.id/41647/>
- Mohamad Revano Agsa, & Ali Fatoni. (2023). *Estimasi State of Charge Baterai dengan Kalman Filter untuk Energy Management System*.
- Mujaddidin, M. A., Ulum, M., Rahmawati, D., & Joni, K. (2020). Design of Automatic Pesticide Sprayers on Internet-Based Chilli Plants. *JEEE-U (Journal of Electrical and Electronic Engineering-UMSIDA)*, 4(2), 115–127. <https://doi.org/10.21070/jeeeu.v4i2.312>
- PAMBUDI, W. S., FIRMANSYAH, R. A., SUHETA, T., & WICAKSONO, N. K. (2023). Analisis Penggunaan Baterai *Lead Acid* dan Lithium Ion dengan Sumber Solar Panel. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 11(2), 392. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v11i2.392>
- Rusiana Iskandar, H., Bebbly Elysees, C., Ridwanulloh, R., Charisma, A., Yuliana, H., Elektro, J. T., Teknik, F., Jenderal, U., Yani, A., Terusan, J., & Sudirman, J. (2021). Analisis Performa Baterai Jenis Valve Regulated *Lead Acid* Pada PLTS Off-Grid 1 Kwp. *Jurnal Teknologi*, 13(2), 129–140. <https://dx.doi.org/10.24853/jurtek.13.2.129-140>
- Triwijaya, S., Pradipta, A., & Prasetyo, Y. (2023). Battery Management Optimization Considers State Of Charge Using *Coulomb Counting* Method Pengoptimalan Manajemen Baterai Mempertimbangkan Status Pengisian Baterai Menggunakan Metode *Coulomb Counting*. *Journal Geuthee of Engineering and Energy (JOGE)*, 2(1), 1–07. <https://doi.org/10.52626/joge.v%vi%i.14>
- Zaina, S., Wahyudi, N. I., Fahreza, M., Arifin, S., Ekawati, I., & Syabana, R. A. (2021). Keparahan Serangan Hama Kutu Kebul (*Besimia tabaci*) pada Pertanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*) di Desa Matanair Kabupaten Sumenep. *Prosiding Webinar Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Tahun 2021 dengan tema “Pandemi Sebagai Momentum Menuju Indonesia Tangguh, Indonesia Tumbuh,”* 1(2), 135–140.