

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*.
- Ananda Rahmasari. (2021). Universitas Sumatera Utara Poliklinik Universitas Sumatera Utara. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 1(3), 82–91.
- Becker, F. G., Cleary, M., Team, R. M., Holtermann, H., The, D., Agenda, N., Science, P., Sk, S. K., Hinnebusch, R., Hinnebusch A, R., Rabinovich, I., Olmert, Y., Uld, D. Q. G. L. Q., Ri, W. K. H. U., Lq, V., Frxqw, W. K. H., Zklfk, E., Edvhg, L. V, Wkh, R. Q., ... ح. ف اطمى (2015). Pemanfaatan Energi Surya. *Syria Studies*, 7(1), 37–72.
https://www.researchgate.net/publication/269107473_What_Is_Governance/Link/548173090cf22525dcb61443/download%0ahttp://www.econ.upf.edu/~Reynal/Civil_Wars_12december2010.pdf%0ahttps://think-asia.org/handle/11540/8282%0ahttps://www.jstor.org/stable/41857625
- Beny Setiyawan. (2012). Rancang Bangun Sepeda Listrik. *Teknik Mesin*, 2, 1–40.
- Bidang, D., Material, T., Teknik, J., & Universitas, M. (1989). *Mesa Jurnal Fakultas Teknik Universitas Subang*. 33–45.
- Diantari, R. A., Darmana, T., Zaenal, Z., Hidayat, S., Jumiati, J., Soewono, S., & Indradjaja, I. M. (2019). Sosialisasi Energi Baru Terbarukan Dan Lingkungan Hidup Untuk Masyarakat Desa Sukawali Kab. Tangerang, Banten. *Terang*, 2(1), 53–59. <https://doi.org/10.33322/terang.v2i1.538>
- Dini Barkah, R. (2019). Simulasi Charge Discharge Model Baterai Lead Acid.

Jurnal Ilmu Dan Inovasi Fisika, 3(2), 128–134.

<https://doi.org/10.24198/jiif.v3i2.23257>

Elektro, T., Teknik, F., Semarang, U. P., Sidodadi, J., No, T., & Tempel, K. (2020).

Analisa Efisiensi Baterai 110 Volt Di Pt. Pln(Persero) Gardu Induk 150 Kv

Pati. *Prosiding Seminar Nasional Nciet*, 1(1), 336–341.

<https://doi.org/10.32497/Nciet.V1i1.127>

Fabiana Meijon Fadul. (2019). *Aplikasi Elektronika Daya Pada Sistem Tenaga*

Listrik.

Junaldy, M., Sompie, S. R. U. A., & Patras, S. (2019). Rancang Bangun Alat

Pemantau Arus Dan Tegangan Di Sistem Panel Surya Berbasis Arduino Uno.

Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer, 8(1), 9–14.

Nainggolan B, Inaswara F, Pratiwi G, R. H. (2016). Rancang Bangun Sepeda Listrik

Menggunakan Panel. *Politeknologi*, 15(3), 263–272.

Nandika, R., & Gunoto, P. (2018). Pemanfaatan Sel Surya 50 Wp Pada Lampu

Penerangan Rumah Tangga Di Daerah Hinterland. *Sigma Teknika*, 1(2), 185.

<https://doi.org/10.33373/sigma.v1i2.1516>

Perdana, F. A. (2021). Baterai Lithium. *Inkuiri: Jurnal Pendidikan Ipa*, 9(2), 113.

<https://doi.org/10.20961/inkuiri.v9i2.50082>

Pratama, A., Notosudjono, D., Rodiah, A., Covid-, V., Pendahuluan, I., Studi, P.,

Elektro, T., Teknik, F., & Pakuan, U. (2022). *Pemanfaatan Pembangkit Listrik*

Tenaga Surya Sebagai Sumber Listrik Untuk Box Sterilisasi Pada Benda

Berbasis Internet Of Things (Iot). 1–11.

Quaschnig, V. (2016). Understanding Renewable Energy Systems. In

Understanding Renewable Energy Systems.

<https://doi.org/10.4324/9781315769431>

- Rahmawan, Z. (2018). Estimasi State Of Charge (Soc) Pada Baterai Lead-Acid Dengan Menggunakan Metode Coulomb Counting Pada PV Hybrid. *Its, 0 Surabaya*, 123.
- S, N. M. A. (2019). *Pengaturan Kecepatan Motor Brushless Dc (Direct Current) Menggunakan Cuk Converter*. 6(2).
- Suhata, Rasyidin, Z., & Priyanto, Irwan. (2011). Efisiensi Sel Surya Sebagai Sumber Energi Satelit Mikro Berbentuk Oktagon. *Prosiding Siptekgan*, 589–597.
- Syamsuar, S., Wibawaningrum, R., & Makarim, H. (2019). Xcara Kerja Dan Penggunaan Motor Direct Current (Dc). *Warta Penelitian Perhubungan*, 23(5), 509. <https://doi.org/10.25104/Warlit.V23i5.1108>
- Wahidin, N. F., Yadie, E., & Putra, M. A. (2022). Analisis Perbandingan Solar Charging Controller (Scc) Jenis Pwm Dan Mppt Pada Automatic Handwasher With Workstation Bertenaga Surya Politeknik Negeri Samarinda. *Poligrad*, 3(1), 12. <https://doi.org/10.46964/Poligrad.V3i1.1490>
- Zidni, I. (2020). Analisis Efisiensi Pengisian Muatan Baterai Lithium Iron Phosphate (Lifepo4) Mencapai Derajat Sarjana S1 Disusun Oleh : Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia Yogyakarta. *Jurnal Universitas Islam Indonesia*.