

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. W. Culp and D. Sitompul, *Prinsip-Prinsip Konversi Energi*. Jakarta: Erlangga, 2010.
- [2] Awalilmu.com: “Pengertian Pembangkit Listrik dan Jenisnya”, <https://www.awalilmu.com/2015/04/pengertian-pembangkit-listrik-dan-jenisnya-lengkap.html>, diakses tanggal 16 Juni 2023
- [3] Bumienergisurya: “Jenis Panel Surya”, <https://bumienergisurya.com/jenis-panel-surya/>, diakses tanggal 16 Juni 2023
- [4] D. L. B. Taruno, “Pengantar Listrik,” Yogyakarta.
- [5] E. Roza and M. Mujirudin, “Perancangan Pembangkit Tenaga Surya Fakultas Teknik UHAMKA,” vol. 4, no. 1, pp. 16–30, 2019.
- [6] Mentarisolarled: “Jenis Pembangkit Listrik Tenaga Surya”, <https://www.mentarisolarled.com/blog/jenis-pembangkit-listrik-tenaga-surya-populer/>, diakses tanggal 16 Juni 2023
- [7] NurHidayatTa’lim, SubodroRohmat, Sutrisno ” ANALISIS OUTPUT DAYA PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA DENGAN KAPASITAS 10WP, 20WP, DAN 30WP”
- [8] Pasangpanelsurya: “Komponen Penting untuk Membangun PLTS”, <https://pasangpanelsurya.com/5-komponen-penting-untuk-membangun-plts/>, diakses tanggal 16 Juni 2023
- [9] Sunaryo and J. Setiono, “Analisa Daya Listrik Yang Dihasilkan Panel Surya Ukuran 216 Cm x 121 Cm Berdasarkan Intensitas

Cahaya,” pp. 29–37, 2014.

- [10] Tubagusjaka Surya, “Analisa Perhitungan Tegangan dan Arus pada Penggunaan MotorDC yang Disupply oleh Pembangkit Listrik
- [11] Wikipedia:“PembangkitListrikTenagaSurya”,
https://id.wikipedia.org/wiki/Pembangkit_listrik_tenaga_surya, diakses tanggal 16 Juni 2023
- [12] Wira.co.id:“PembangkitListrikTenagaSurya”,
<https://wira.co.id/pembangkit-listrik-tenaga-surya/>, diakses tanggal 16 Juni 2023
- [13] Z. Iqtimal and I. Devi, “Aplikasi Sistem Tenaga Surya Sebagai Sumber Tenaga ListrikMotor,” *J. Karya Ilm. Tek. Elektro*, vol. 3, no. 1, pp. 1–8, 2018.