

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Merdeka.com. Mengenal Pengertian Energi Menurut Para Ahli Berikut Jenis dan Fungsinya. Diakses Pada 28 Mei 2023, dari <https://www.merdeka.com/jabar/mengenal-pengertian-energi-menurut-para-ahli-berikut-jenis-dan-fungsinya-klm.html>.
- [2] Suara.com. (2021, 9 Maret). Energi Terbarukan dan Tidak Terbarukan Beserta Contohnya. Diakses Pada 28 Mei 2023, dari <https://www.suara.com/teknologi/2021/03/09/133452/energi-terbarukan-dan-tidak-terbarukan-beserta-contohnya>.
- [3] sunenergy.id. energy Matahari. Diakses Pada 28 Mei 2023, dari <https://sunenergy.id/blog/energy-matahari>.
- [4] Kumparan.com. Daerah Dengan Potensi Pemanfaatan Panel Surya Terbesar di Indonesia. Diakses Pada 28 Mei 2023, dari <https://kumparan.com/solar-kita/daerah-dengan-potensi-pemanfaatan-panel-surya-terbesar-di-indonesia-1zXUeSuOmki>.
- [5] Iklim.sumsel.bmkg.go.id. Prakiraan Hujan Bulan Juni 2023 Update April 2023. Diakses Pada 28 Mei 2023, dari <https://iklim.sumsel.bmkg.go.id/prakiraan-hujan-bulan-juni-2023-update-april-2023/>.
- [6] Id.weatherspark.com. Cuaca Rata-Rata Pada Bulan Juni Kota Palembang Indonesia. Diakses Pada 28 Mei 2023, dari <https://id.weatherspark.com/m/115096/6/Cuaca-Rata-rata-pada-bulan-Juni-in-Kota-Palembang-Indonesia>.
- [7] Sunenergy.id. Pembangkit Listrik Tenaga Surya. Diakses Pada 28 Mei 2023, dari <https://sunenergy.id/blog/pembangkit-listrik-tenaga-surya>.
- [8] Blog.rajalistrik.com. 11 Jenis Pembangkit Listrik. Diakses Pada 13 Juni 2023, dari <https://blog.rajalistrik.com/11-jenis-pembangkit-listrik/>.
- [9] Pasangpanelsurya.com. Pengertian PLTS. Diakses Pada 13 Juni 2023, dari <https://pasangpanelsurya.com/pengertian-plts/>.

- [10] Sanspower.com. Jenis-Jenis Panel Surya yang Bagus. Diakses Pada 13 Juni 2023, dari <https://www.sanspower.com/jenis-jenis-panel-surya-yang-bagus.html>.
- [11] Gesainstech.com. (2021, September). Bagian-Bagian Utama Panel Surya. Diakses Pada 13 Juni 2023, dari <https://www.gesainstech.com/2021/09/bagian-bagian-utama-panel-surya.html?m=1>.
- [12] Sedayu.com. (2021, 27 Desember). Perbedaan On Grid Off Grid dan Hybrid pada PLTS. Diakses Pada 13 Juni 2023, dari <https://sedayu.com/2021/12/27/perbedaan-on-grid-off-grid-dan-hybrid-pada-plts/>.
- [13] Manfaat.co.id. Manfaat Pembangkit Listrik Sederhana. Diakses Pada 13 Juni 2023, dari <https://manfaat.co.id/manfaat-pembangkit-listrik-sederhana>.
- [14] Pasangpanelsurya.com. Pengertian Metode dan Prinsip Kerja PLTS. Diakses Pada 13 Juni 2023, dari <https://pasangpanelsurya.com/pengertian-metode-dan-prinsip-kerja-plts/>.
- [15] Tekno.tempo.co. Kelebihan Dan Kekurangan Panel Surya Di Rumah Sebagai Sumber Listrik. Diakses Pada 13 Juni 2023, dari <https://tekno.tempo.co/read/1618182/kelebihan-dan-kekurangan-panel-surya-di-rumah-sebagai-sumber-listrik>
- [16] Pasangpanelsurya.com. 5 Komponen Penting Untuk Membangun PLTS. Diakses Pada 13 Juni 2023, dari <https://pasangpanelsurya.com/5-komponen-penting-untuk-membangun-plts/>.
- [17] Thecityfoundry.com. Beban Listrik. Diakses Pada 13 Juni 2023, dari <https://thecityfoundry.com/beban-listrik/>.
- [18] Kumparan.com. Gerak Semu Matahari Terhadap Bumi. Diakses Diakses Pada 13 Juni 2023, dari <https://kumparan.com/berita-unik/gerak-semu-matahari-terhadap-bumi-ini-prosesnya-1w2DmUcyrww>.
- [19] Strong.com. The Solar Electric House. Diakses Pada 13 Juni 2023, dari <https://strong.com/blog/the-solar-electric-house/>.

- [20] Sunterra.id. kenali WP Pada Panel Surya. Diakses Pada 13 Juni 2023, dari <https://www.sunterra.id/kenali-wp-pada-panel-surya/>.
- [21] Onnocenter.or.id. Parameter Panel Surya. Diakses Pada 14 Juni 2023, dari <https://lms.onnocenter.or.id/wiki/index.php/WNDW:ParameterPanelSurya>.
- [22] Suryautamaputra.co.id. (2016, 30 Mei). Kinerja Panel Surya Efisiensi Versus Daya Maksimum. Diakses pada 15 Juni 2023, dari <https://suryautamaputra.co.id/blog/2016/05/30/kinerja-panel-surya-efisiensi-versus-daya-maksimum/>.