



BAB VI
DAFTAR PUSTAKA

Unipa Surabaya

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Ashar. (22 Mei 2021). Jenis Jenis Solar Cell Beserta Kelebihan Dan Kekurangannya.
- Aristyo, Riandy. (Rabu, 14 November 2018). Mengenal Jenis-jenis Aki Kendaraan.
- Azly, Rahmad. (2020). Mengenal Fungsi Dan Jenis Timer Relay.
- Bachtiar, Muhammad. (2006). Prosedur Perancangan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Untuk Perumahan (Solar Home System).
- Bawalo, Jodi. Rumbayan, Meita. Tulung, Novi, Margritje. (2016). Perencanaan Pembangkit listrik tenaga Surya Di Rumah Kebun Desa Ammat Kabupaten Kepulauan Talaud.
- Cakrawala96. (19 Mei 2021). Solar Charge Controller : Pengertian, Fungsi dan Jenisnya!. Di akses Pada 19 Mei 2021, Dari <https://www.gesainstech.com/2021/05/solar-charge-controller-pwm-mppt.html>.
- Duco. (9 November 2015). Pengertian dan macam macam genteng!. Di akses pada 9 November 2015, Dari <https://ducotile.com/multitasking-materials/>
- Ervin, Muhammad. Jamaaluddin. (2020). Pemanfaatan Solar Cell Sebagai Alternatif Energi Listrik Skala Rumah Tangga.
- Hakim, Muhammad, Azizul. (2018). Rancang Bangun Inverter Pembangkit Listrik Tenaga Surya Keluaran 220 V dengan Frekuensi 50 Hz di Laboratorium Teknologi Energi Universitas Sriwijaya.
- Hidayatullah, Sunan, Sarif. (2021). Pengertian Inverter Dan Jenis-jenis Inverter.
- Hikmawan, Muhammad, Rifqi. (2016). Rancang Bangun Sistem Pengendalian Sumber Arus Dan Tegangan Listrik Rumah Dengan Auto Switching Sumber Listrik Pln Dan Plts Berdasarkan Kapasitas Daya Accu Serta Daya Maksimal Beban Berbasis Microcontroler Atmega16.
- Idris, Mahmud. (2019). Rancang Panel surya Untuk Instalasi Penerangan Rumah Sederhana Daya 900Watt.
- Naim, Muhammad. (2020). Rancang Sistem Kelistrikan Plts Off Grid 1000Watt Di Didesa Loeha Kecamatan Towuti.

- Putra, Sandro. Rangkuti, Ch. (2016). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Secara Mandiri Untuk Rumah Tinggal.
- Rahardjo, Irawan. Fitriana, Ira. (2006). Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Di Indonesia.
- Rahayuningtyas, Ari. Kuala, Seri, Intan. Aprianto, Ign, Fajar. (2014). Studi Perencanaan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) Skala Rumah Sederhana Di Daerah Pedesaan Sebagai Pembangkit Listrik Alternatif Untuk Mendukung Program Ramah Lingkungan Dan Energi Terbarukan.
- Randis. Akbar, Syaeful. (2021). Rancang Bangun Sistem Mini Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) Portable.
- RoyalIpv.com. (2018). Apa Itu Solar Charge Controller!. Di Akses Pada 2018, Dari <https://www.royalpv.com/kategori-produk/solar-charge-controller/>.
- Satryawan, Hari. (2018). Perancangan Solar Home system Di Daerah Terpencil Nusa Tenggara Barat.
- Sudarmono. Waluyo, Joko. Wilopo, Wahyu. (2020). Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) Pembasmi Serangga Pada Tanaman Bawang Merah Di Kabupaten Brebes.
- Susanto, Yohanes, Erwin. (2009). Desain Dan Instalasi Solar Home System 50Wp.
- Utari, Evrita Lusiana. Mustadi, Ikhwan. Yudianingsih. (2018). Pemanfaatan Energi Surya Sebagai Energi Alternatif Pengganti Listrik Untuk Memenuhi Kebutuhan Penerangan Jalan Di Dusun Nglinggo Kelurahan Pagerharjo Kecamatan Samigaluh Kabupaten Kulon Progo. Yogyakarta.