



*Unipa Surabaya*

## **DAFTAR PUSTAKA**

## DAFTAR PUSTAKA

- APEREC (2004). *New and Renewable Energy in the APEC Region, Prospects for Electricity Generation*. Japan, APEREC 2004.
- Anonim. 2012. Pembagi Tegangan. *Elektronika Dasar*. [online] 7 April 2012. [Dikutip: 25 November 2021].  
[http://elektronikadasar.web.id/pembagi\\_tegangan\\_voltage-divider](http://elektronikadasar.web.id/pembagi_tegangan_voltage-divider).
- Adhi R. 2008. *Melihat prinsip kerja sel surya lebih dekat*. Australia : AIT Austrian Institute of Technology.
- Apriyanto, Rahmat. 2012 *Pembatas Energi Listrik Pada Beban Resistif*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik : Universitas Negeri Surabaya.
- Alawiy, M.T., Affandi, S., Fahulrozi, M. *Rekaasa Peningkatan Daya Pembangkit Listrik Tenaga Surya Perumahan Dari Daya 50 Watt Menjai 10 Watt*. *Jurnal Rekayasa Peningkatan Daya PLT Surya*. 2013.
- Amin, Mohammad. 2016. *Bahan Ajar sistem Kelistrikan Alat Berat Politeknik Negeri Balikpapan*. Balikpapan.
- Budiharto, Widodo. 2009 *Membuat Sendiri Robot Cerdas Edisi Revisi*. Jakarta : Penerbit Elex Media Komputindo.
- Daryanto. 2007. *Energi : Masalah dan Pemanfaatannya Bagi Kehidupan Manusia*, 2007
- Daryanto. 1999. *Teknik Pemeliharaan Mobil*, Jakarta : Bumi Angkasa.
- Deni Ahmad Jakaria, Muhamad Rifky Fauzi. 2020. *Aplikai Smartphone Dengan Perint Suara Untuk Mengendalikan Salar Listrik Menggunakan Arduino*.
- Hanif, Hendra Zulfikar. 2014. *Peralatan Proteksi Over Voltage dan Over Current Rele Berbasis Arduino*. Yogyakarta : Jurusan Teknik Elektro : Universitas Gajah Mada.
- Helly, A., 2012. *Inverter Satu Fase Sinkron Berbasis Digital Phase Locked Loop*. Tesis. Depok : Universitas Indonesia.
- Ismail, Bin Baharuddin. 2008. *Design and Develepment of Unipolar SPWM Switching Pulses for Single Phase Full Bridge Inverter Application*.

Tesis. Universitas Sain Malaysia.

- Junici Arai @ all. 2008. *Power Electronics And Its Applications To Renewable Energy In Japan*. IEEE Circuits And System Magazine, Vol.8 Issue.3, 2008.
- Kadir. A. 1995. *Enegi Sumber Daya, Inovasi Tena Litrik dan Potensi Eonomi*. Jakarta ; UI-Pres.
- Rashid, H. (2007). *Power Electronics Handbook (Second Edition)*. Pearson Prantice Hall, USA.
- Riskha Mirandha Hamid @ all. 2016. *Rancang Bangun Charger Baterai Untu Kebutuhan UMKM*.
- Singgalingging, Karmon. 1995. *Pembangkit Listrik Tena Surya*. Bandung : Tarsito.
- Subandi, Slamet Hani. 2015. *Pembangkit Listrik Energi Matahari Sebagai Penggerak Pompa Air Dengan Menggunakan Solar Cell*.
- Syaputra, Nanda. 2017. Modul Relay. (<https://nandasyaputra77.blogspot.com/2017/04/modul-relay.html>, Diakses pada 12 juni 2022)
- Tim Fakultas Teknik,. Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. *Pedoman Skripsi*. Surabaya : Fakultas Teknik Universitas PGRI Adi Buana Surabaya
- Yanto,Tomi.2015. *Perancangan Inverter Push Pull 12 VDC-220 AC*. Tanjung Pinang : Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik : UMRAH.