

DAFTAR PUSTAKA

Mulyadi,R.,Artika,K.D.& Khalil, M. 2019.Perancangan sistem kelistrikan perangkat elektronik pada mobil listrik. *ELEMEN: JURNAL TEKNIK MESIN*, vol 6.(no.1), (hlm.07-12).

Prasetyo, J. 2021. Implementasi Metode Histerisis Kontrol Arus Untuk Pengaturan Kecepatan Dan Torsi Pada Motor Dc Chopper.*Jurnal Teknik Elektro dan Komputer TRIAC*,vol. 8(no.2), (hlm.47-53).

Apriani,N.D.,Rachmatullah,M.A.,Sukamto,R.,&Apriani,Y.2021.Powerbank Laptop Portable sebagai Sumber Energi Mobile.*Jurnal Rekayasa Elektro Sriwijaya*, vol.3(no.1), (hlm.205-212).

Suari,M.2020.Karakterisasi Ampermeter Voltmeter Terhadap Penambahan Hambatan pada Pengujian Sensor Mekanik Multimeter Analog. *Natural Science: Jurnal Penelitian Bidang IPA dan Pendidikan IPA*, vol.6(no.1), (hlm.102-113).

Sofiah, S., & Irawan, M. D. 2019. RANCANG BANGUN PENGISIAN AKUMULATOR PADA PEMBANGKIT LISTRIK ALTERNATIF UNTUK KEBUTUHAN LISTRIK RUMAH TANGGA. *JURNAL SURYA ENERGY*, vol.3(no.2), (hlm.307-312).

Fitriani, I. M. 2020. Kinerja topologi flayback pada SMPS (Switch Mode Power Supply). *JUPITER (JURNAL PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO)*, vol.5(no.2), (hlm.31-43).

Muhammad Jazuli Asfan (2021). RANCANG BANGUN BATERAI CHARGER OTOMOTIF. *jurnal rekaya mesin*, Vol.6,(No.1),(Hlm.105-109)

Nadia Dwi Apriani, Muhammad Alif Rachmatullah, Rian Sukamto, dan Yosi Apriani (2021). Powerbank Laptop Portable sebagai Sumber Energi Mobile. *Jurnal Rekayasa Elektro Sriwijaya*, Vol.3,(No.1),(Hlm.205-212)

G. Setiadarma¹, A. A. (2019). PENGEMBANGAN MEDIA VIDEO PEMBELAJARAN PENGHANTAR. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro Undiksha*, Vol 8,(No 1),(Hlm 9-14)

Genta Subni Ananda Putra¹, A. N. (2020). Power Supply Variabel Berbasis Arduino. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, Vol 1,(No 20).(Hlm 139-143)

Masnur. (2021). APLIKASI SISTEM PENGENDALI ENERGI LISTRIK MENGGUNAKAN RASPBERRYPI PADA SMART BUILDING. *JURNAL SINTAKS LOGIKA*, Vol 1,(No 2).(Hlm 103-106)

Perdana, Adie Perdana. (2020). BATERAI LITHIUM. *INKUIRI: Jurnal Pendidikan IPA*, Vol 9,(No2),(Hal 103-109)

Reko Rivani¹, Ayong Hiendro², Syaifurrahman³. (2019). STUDI PERANCANGAN DAN ANALISIS SISTEM PENGISIAN CERDAS. *JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING, ENERGY, AND INFORMATION TECHNOLOGY*, Vol2,(No 1)

Satrya R, J. P. (2021). IMPLEMENTASI METODE HISTERISIS KONTROL

ARUS UNTUK PENGATURAN KECEPATAN DAN TORSI PADA MOTOR

DC CHOPPER: *jurnal teknik elektro dan komputer*, Vol 8,(No2)

Sri Wahyudi¹, E. P. (2023). Rancang Bangun 3 Phase Energy Meter untuk Analisis Kualitas Daya di Industri. *Jurnal Integrasi*, vol 15,(No1),(Hlm 63-70)

Suari, M. (2020). KARAKTERISASI AMPERMETER VOLTMETER TERHADAP PENAMBAHAN HAMBATAN PADAPENGUJIAN SENSOR MEKANIK MULTIMETER ANALOG. *NATURAL SCIENCE: Jurnal Penelitian Bidang IPA dan Pendidikan IPA*, vol 6,(No 1),(Hal 102-113).

Syahputa¹, M. F. (2021). Rancang Bangun Palang Otomatis Zebra Cross Pada Lampu. *Jurnal CyberTech*, Vol 1, (No 2), (Hal 50-56).