

DAFTAR RUJUKAN

- Arikunto, 1996. “*Prosedur Penelitian*”. Jakarta: Rineka Cipta.
- Afriandi, M. R., Elmunsyah, H., & Putranto, H. (2020). Pengembangan Bahan Ajar Cetak Mata Pelajaran Instalasi Motor Listrik Bermuatan Peta Konsep Untuk Menumbuhkan Pemahaman Konsep Belajar Pada Siswa SMK Kelas XI Jurusan TITL. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro Undiksha Undiksha*, 9(2), 64-71.
- Adnyana, W., Santiyadnya, N., & Ariawan, K. U. (2019). Studi Evaluasi Kinerja Guru Dalam Penerapan Pjbl Instalasi Motor Listrik Xi Tipl Smkn 3 Singaraja. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro Undiksha Undiksha*, 6(2), 66-74.
- Atmam, zulfahri. 2016. Analisis Pengaruh Perubahan Besaran Kapasitor Terhadap Arus Start Motor Induksi Satu Fasa. Universitas Lancang Kuning: Journal homepage, Diakses pada tanggal 11 juli 2020 <https://ejurnal.unilak.ac.id/index.php/SainETIn>
- Emidiana, 2017. Pengaruh Kapasitas Kapasitor Pada Kumpanan Bantu Terhadap Pemanasan Motor Induksi Satu Fasa. Fakultas Teknik Universitas PGRI Palembang
- Ketut Adi Sutrawan, 2019 Pengembangan Media Pembelajaran Trainer Terminasi Simulasi Praktikum Rangkaian Instalasi Motor Listrik Kelas Xi TITL Di Smk N 3 Singaraja
- Khomarudin, konstruksi motor induksi 1 Fasa, diakses pada tanggal 10 juli 2020 (sumber:<https://rikikhomarudin09.wordpress.com/2019/08/31/rewinding-1-phase-electric-machines/>)
- Muda,Imam, 2013.” *Elektronika Dasar*”. Malang : Gunung Samudera.
- Pratama, I., Arsa, I. P. S., & Ratnaya, G. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Trainer Pengendali Elektromagnetik Pada Instalasi Motor Listrik Di Jurusan Teknik Ketenagalistrikan. *Jurnal Teknik Elektronika Undiksha*, 1(1).
- Rakhmat, motor induksi 1 Fasa konstruksi motor, diakses pada tanggal 10 juli 2020(sumber:<https://web.facebook.com/182753311775598/photos/motor-induksi-1-fasakanstruksi-motor-induksi-satu-fasa-terdiri-atas-dua-komponen/599711143413144/? rdc=1& rdr>)
- Sumiharsono, Rudy, 2017. “*Media Pembelajaran*”. Jawa Timur :Pustaka Abadi
- Sugiyono, 2015. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D)*, Bandung: Alfabeta

Sugiyono, 2017. Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D), Bandung: Alfabeta

Sopalauw, S. M. S., Adiarta, A., & Ratnaya, I. G. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Rangkaian Sistem Kontrol Bergantian 4 Motor Secara Otomatis. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro Undiksha Undiksha*, 9(1), 10-18.

Wiguna, M. D. D., Arsa, I. P. S., & Ratnaya, I. G. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Trainer Pengendali Elektromagnetik Berbasis Smart Relay Pada Instalasi Motor Listrik. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro Undiksha Undiksha*, 9(3), 203-212.

<https://m.bukalapak.com/p/elektronik/komponen-elektronik/> (Diakses pada tanggal 10 juli 2020)

<https://www.tokopedia.com/rajacell/digital-volt-ampere-meter-100v-10a-voltmeter-ammeter-tegangan-arus-dc> (Diakses pada tanggal 10 juli 2020)

<http://kelistriktdasar.blogspot.com/p/motor-listrik-acsatu-fasa-berdasarkan>. (Diakses pada tanggal 10 juli 2020)

<https://id.wikipedia.org/wiki/Kondensator> (Diakses pada tanggal 10 juli 2020)

<https://www.amazon.ca/digiten-digital-tachometer-proximity-switch/dp/b00vkat8a2> (Diakses pada tanggal 10 juli 2020)

