

DAFTAR PUSTAKA

- Sadiku, M. N. O. (2015). *Elements of Electromagnetics*. Oxford University Press.
- Wildi, T. (2006). *Electrical Machines, Drives, and Power Systems*. Pearson Education.
- Chapman, S. J. (2011). *Electric Machinery Fundamentals (5th ed.)*. McGraw-Hill.
- Putra, B. T., & Rijanto, T. (2018). Pengembangan media trainer dan jobsheet pengasutan dan pengereman motor listrik AC 3 fasa pada mata pelajaran instalasi motor listrik di SMK Muhammadiyah 2 Taman Sidoarjo. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 7(3).
- Hammi, T., Hamid, M. A., & Permata, E. (2020). Pengembangan trainer instalasi motor listrik untuk meningkatkan hasil belajar siswa sekolah menengah kejuruan. *TEKNO: Jurnal Teknologi Elektro dan Kejuruan*. Malang, 30(1), 1-10.
- Hariyanto, H., Aribowo, D., & Fatkhurrokhman, M. (2020). Pengembangan media pembelajaran trainer kit pengendali motor 3 phase pada mata pelajaran instalasi motor listrik di SMKN 4 Kota Serang. *Jurnal Pendidikan Fisika Dan Keilmuan (Jpfk)*, 5(1), 1-7.
- Iwan. (2014). Penggunaan Alat Peraga dalam Pembelajaran Teknik. *Jurnal Al- Matani*, 6(2), 109–115.
- Wibowo, M. M. (2022). Pengembangan Trainer Kit pada Praktikum Mikrokontroler Berbasis Internet of Things Menggunakan Blynk. *Jurnal Sigma Teknika*, 5(2), 59–66.
- Yanto, D. T. P., Candra, O., Dewi, C., Hastuti, H., & Zaswita, H. (2022). Electric drive training kit sebagai produk inovasi media pembelajaran praktikum mahasiswa pendidikan vokasi: Analisis uji praktikalitas. *JINoP (Jurnal Inovasi Pembelajaran)*, 8(1), 106-120.

- Prasetyo, E. (2010). PENGARUH PERUBAHAN KOEFISIEN REDAMAN TERHADAP SUDUT ROTOR PADA PEMODELAN GENERATOR SINKRON (*Doctoral dissertation*, Universitas Islam Sultan Agung Semarang).
- Sen, P. C. (1997). *Principles of electric machines and power electronics* (2nd ed.). New York, NY: John Wiley & Sons.
- Suharno, & Hartono, D. (2015). Prinsip kerja Mesin Listrik 2 dan aplikasinya. Jakarta: Erlangga.
- ugiyono. (2017). Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sudjana, N., & Rivai, A. (2011). Media Pengajaran: Penggunaan dan Pembuatannya. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Direktorat Jenderal Pendidikan Vokasi. (2020). Kebijakan Pembelajaran Berbasis Kompetensi di Pendidikan Vokasi. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Rohman, A. (2021). Implementasi Trainer Motor Listrik untuk Praktikum Mesin Listrik 2 di Perguruan Tinggi Vokasi. *Jurnal Pendidikan Teknik dan Kejuruan*, 17(2), 101–109.
- Hidayat, R., & Pratama, M. (2021). Desain Trainer Otomasi Industri untuk Pembelajaran Teknik Elektro. *Jurnal Vokasi Elektro*, 7(1), 25–33.
- Yanto, D., Astrid, S., Hidayat, R., & Islami, N. (2019). Pengembangan Trainer Sebagai Media Pembelajaran Teknik Elektro Berbasis Kompetensi. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 8(1), 87–95.
- Suryono, B. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Teknik Elektro. Direktorat Jenderal Pendidikan Vokasi, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.

- Yanto, D., Astrid, S., Hidayat, R., & Islami, N. (2019). Pengembangan Trainer Sebagai Media Pembelajaran Teknik Elektro Berbasis Kompetensi. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 8(1), 87–95.
- Suryono, B. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Teknik Elektro. Direktorat Jenderal Pendidikan Vokasi, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Yanto, H., Astrid, M., Hidayat, R., & Islami, R. (2019). Perancangan Trainer Motor Induksi Tiga Fasa untuk Pembelajaran Praktikum Mesin Listrik 2. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa*, 15(1), 21–28.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian dan Pengembangan (Research and Development)*. Bandung: Alfabeta.
- Arikunto, S. (2016). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Addawami, F., & Putra, A. Y. W. (2022). Sistem Kerja Rangkaian Kontrol Star Delta Pada Motor 3 Fasa. *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro dan Informatika*, 1(4), 56-65.
- Irfan Naufal Marwan. "Memahami Sistem Kontrol Motor 3 Fasa Manual." *anakteknik.co.id*, 2024-06-13.
- Satria, M. A., Safaruddin, S., & Andre, A. D. (2022). Analisa Sistem Starting Dol (Direct on Line) Pada Motor Listrik Pt. Semen Baturaja. *Jurnal Multidisipliner BHARASUMBA*, 1(04), 395-402.
- Kristianto, Y., & Fat, J. (2023). Analisis Perancangan Panel Star Delta untuk Motor Induksi Pompa 3 Fasa dan Teknik Interlocking dengan Sensor Water Level. *INTRO: Journal Informatika Dan Teknik Elektro*, 2(2), 77-85.
- Addawami, F., & Putra, A. Y. W. (2022). Sistem Kerja Rangkaian Kontrol Star Delta Pada Motor 3 Fasa. *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro dan Informatika*, 1(4), 56-65