

DAFTAR PUSTAKA

- Adiarta, Agus. 2017. *Dasar-Dasar Instalasi*. Depok: PT Rajagrafindo Persada.
- Arindya, Radita. 2013. *Penggunaan dan Pengaturan Motor Listrik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Arsyad, Azhar. 2011. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Asyhar, Rayandra. 2012. *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: Referensi.
- Koyan, I Wayan. 2012. *STATISTIK PENDIDIKAN Teknik Analisis Data Kuantitatif*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha Press.
- Pakpahan, Andrew Fernando dkk. 2020. *Pengembangan Media Pembelajaran*, Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Sadiman, Arief. 2005. *Media Pendidikan (Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatannya)* Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Sugiyono, 2019. *Metode Penelitian Pendidikan (Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi R&D dan Penelitian Pendidikan)*, Bandung: Alfabeta.
- Agung, Dwi Panca Sakti. 2018. *Pembuatan Dan Pemanfaatan Alat Trainer Instalasi Kendali Motor Listrik Berbasis Programmable Logic Controller(PLC) Sebagai Media Pembelajaran Mata Kuliah Praktik Dasar Sistem Kontrol Di Teknik Elektro Universitas Negeri Semarang*. Skripsi. Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang, Semarang.

Alit, Ketut Agus Sanjaya Dewa. 2018. *Pengembangan Trainer Panel Kontrol Listrik Sebagai Media Pembelajaran Pada Mata Pelajaran Instalasi Motor Listrik Kelas XI TIPTL Di SMK Negeri 3 Singaraja*. Skripsi (tidak diterbitkan). Fakultas Teknik dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Ganesha, Singaraja.

Danu, Made Dhira Wiguna. 2020. *Pengembangan Media Pembelajaran Trainer Pengendali Elektromagnetik Berbasis Smart Relay Pada Instalasi Motor Listrik*. Skripsi (tidak diterbitkan). Fakultas Teknik dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Ganesha, Singaraja.

Ika Pratama, Komang. 2019. *Pengembangan Media Pembelajaran Trainer Pengendali Elektromagnetik Pada Instalasi Motor Listrik Di Jurusan Teknik Ketenagalistrikan SMK Negeri 1 Denpasar*. Skripsi (tidak diterbitkan). Fakultas Teknik dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Ganesha, Singaraja.

Tri Handana, Nyoman. 2018. *Pengembangan Trainer Programmable Logic Control (PLC) Portable pada Mata Pelajaran Instalasi Motor Listrik Kelas XII TITL SMK Negeri 3 Singaraja*. Skripsi (tidak diterbitkan). Fakultas Teknik dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Ganesha, Singaraja.

<https://www.insinyoer.com/prinsip-kerja-motor-induksi-3-fasa/> (Diakses Tanggal 26 Januari 2020)

<https://jdih.setkab.go.id/PUUdoc/16612/UU0092009.htm> (Diakses Tanggal 26 Januari 2020)

<https://listrikpemakaian.wordpress.com/2011/07/11/kontaktor-magnetik-magnetic-contactor-mc/> (Diakses Tanggal 23 Maret 2019)

<https://www.indiamart.com/proddetail/siemens-red-green-push-buttons-3sb5000-oaco1-20705411562.html> (Diakses Tanggal 23 Maret 2019)

<https://www.plcdroid.com/2018/03/pengertian-thermal-overload-relay.html>
(Diakses Tanggal 23 Maret 2019)

<https://www.temukanpengertian.com/2015/09/pengertian-amperemeter.html>
(Diakses Tanggal 5 April 2019)

<https://www.temukanpengertian.com/2015/09/pengertian-voltmeter.html> (Diakses Tanggal 5 April 2019)

