

DAFTAR PUSTAKA

- Adiarta, Agus. 2017. "Dasar-dasar Instalasi". Depok: PT. RajaGrafindo Persada.
- Agusalim, Utami. 2017. "3.4 Sistem Pengendalian Motor". Tersedia pada <https://docplayer.info/51882786-4-3-sistem-pengendalian-motor.html> (diakses pada juni 2020)
- DosenPendidikan. 2014. "Panel Listrik". Tersedia pada <https://www.dosenpendidikan.co.id/panel-listrik/> (diakses pada juni 2020)
- Budiansyah, Ajat Didik. 2019. "Macam saklar elektromekanik". Tersedia pada <https://ajat.xyz/2019/09/04/macam-saklar-elektromekanik/> (diakses pada juni 2020)
- DosenPendidikan. 2014. "Panel Listrik". Tersedia pada <https://www.dosenpendidikan.co.id/panel-listrik/#ftoc-heading-14> (diakses pada juni 2020)
- Herminegari. 2013. "Fungsi Dan Manfaat Media Pembelajaran". Tersedia pada <https://herminegari.wordpress.com/perkuliahhan/fungsi-dan-manfaat-media-pembelajaran/> (diakses pada juni 2020)
- Iimmelina. 2010. "Hipotesis". Tersedia pada <https://iimmelina.wordpress.com/> (diakses pada juli 2020)
- Khairunisa, Dani. 2012. "Ciri-ciri Media Pembelajaran". Tersedia pada <https://danikhairunisah.wordpress.com/2012/09/21/ciri-ciri-media-pembelajaran/> (diakses pada juni 2020)
- Koyan, I Wayan. 2012. *Statistik Pendidikan Teknik Analisa Data Kuantitatif*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha Press.
- Kuswardana, Aditya. 2016. "Tugas Akhir Analisis Sistem Motor". Tersedia pada <https://lib.unnes.ac.id/27723/1/5211311002.pdf> (diakses pada juni 2020)
- Ramadhan, Emil. 2019. "Penerapan Trainer Simulasi Motor Induksi 3 Fasa Sebagai Media Pembelajaran Pada Mata Pelajaran Instalasi Motor Listrik Di SMKN 4 Bandung". Tersedia pada <http://repository.upi.edu/35421/> (diakses pada juli 2020)
- Sugiyono. 2019. "Metode Penelitian Pendidikan". Bandung: Alfabeta

Susanto, Widyawati Yuliani. “Bab II Landasan Teori”. Tersedia pada <http://digilib.polban.ac.id/files/disk1/74/jbptppolban-gdl-ripanepend-3668-3-bab2--2.pdf> (diakses pada juni 2020)

Syamsurijal, Udin Sidik Sidin. 2019. “Pengembangan Trainer Pengontrolan Motor Listrik 3 Phasa Pada Jurusan Pendidikan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Makassar”. Tersedia pada <http://ocs.unm.ac.id/ft/semnasft2019/paper/viewFile/98/30> (diakses pada juli 2020)

