

## DAFTAR RUJUKAN

- Arindya, Radita 2012 “Insrumenasi dan Kontrol Proses” Daerah Istimewah Jogjakarta Graha Ilmu.
- Asyad, Azhar. (2011). “Media Pembelajaran”. Jakarta: Raja Garafindo Persada.
- Arsyad,Azhar. (2014). *Media Pembelajaran*. Jakarta:PT. Raja Grafindo Persada
- Dewa, Ketut Agus. 2018. *Pengembangan Trainer Panel Kontrol Motor Listrik Sebagai Media Pembelajaran Pada Mata Pelajaran Instalasi Motor Listrik Kelas XI TIPTL Di SMK Negeri 3 Singaraja*. Tugas Akhir (Tidak Diterbitkan). Juusan Teknologi Industri, UNDIKSHA.Singaraja
- Herdianto (2019). “PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN TRAINER RANGKAIAN KONTROL OPERASI SILANG 2 MOTOR SECARA OTOMATIS DI PRODI S1 PENDIDIKAN EKNIK ELEKTO UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA”. Tugas Akhir (tidak diterbitkan).Juusan Teknologi Industri .UNDIKSHA. Singaraja.
- Hariyadi, Mohammad.dkk. 2014. *Pembuatan Media Belajar Trainer PLC Pada Mata Diklat PLC Di Jurusan Teknik Elektronika Industri SMK Negeri 2 Lamongan*.
- Persyaratan Umum Intalasi Lisrik no. 51 Tahun 1999*. Panel HubungBagi. Jakarta. Menteri Pertambangan dan Energi dalam Surat KeputusanMenteri No:51-12/40/600.3/1999.
- Krisna, Fitria (2015) “Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Pengenalan Komponen Elektronika Berbasis Adobe Director di SMK”
- Latif, dkk (2015). “Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Aplikasi Autoplay Media Studio 8 Pada Materi Turbin Air Program Keahlian Teknik Pemesinan kelas X di SMK NASIONAL Malang”
- Sudaryana ,Siden (2016) dengan judul “*Pemanfaatan Relai Tunda Waktu Dan Kontaktor Pada Panel Hubung Bagi (Phb) Untuk Praktek Penghasutan Starting Motor Star Delta*”UNDIKSHA.Singaraja

Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sudaryono,dkk. 2013. *“Instrumen Penelitian Pendidikan”*. Yogyakarta: Graha Ilmu,Edisi 1.

Sugiyono. 2009. *“Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D)”*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. 2019. *“Metode Penelitian & Pengembangan Research and Development”*. Bandung: Alfabeta.

### INTERNET

Gambar kontaktor, (Sumber:<http://blog.unnes.ac.id/riset/2015/10/16/pemasangan-pengendali-motor-induksi-tiga-fasa-hubungan-langsung-mc/>.) diakses pada 10 januari 2020.

Gambar TDR (*Time Delay Relay*), (sumber:<http://electric-mechanic.blogspot.com/2010/10/timer.html>). Diakses pada 10 januari 2020.

Gambar MCB (*Miniature Circuit Breaker*), (sumber:<http://mcb3-fasa.blogspot.com/2013/02/mcb-3-fasa.html>). Diakses pada 10 januari 2020.

