

DAFTAR RUJUKAN

- Arikunto, 1996. *“Prosedur Penelitian”*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, Azhar. 2017. *“Media Pembelajaran Edisi Revisi”*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Asyhar, Rayandra. 2012. *“Kreatif Menegembangkan Media Pembelajaran”*. Jakarta : Referensi.
- Koyan Wayan. (2012). *“Statistik Pendidikan Teknik Analisis Data Kuantitatif”*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Rima, Ega. 2016. *Ragam Media Pembelajaran*. Jakarta : Kata Pena
- 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
- Elib. 2019 *“Research and development “ (R&D) tersedia pada https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/602/jbptunikompp-gdl-listasrika-30085-9-unikom_1-i.pdf (Diakses Pada 11 Juni 2019)*
- Fitria Krisna Saputra. 2015. *“Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Pengenalan Komponen Elektronika Berbasis Adobe Director di SMK”* Tersedia pada <https://docplayer.info/47653357-Pengembangan-media-pembelajaran-interaktif-pengenalan-komponen-elektronika-berbasis-adobe-director-di-smk.html> (Di akses pada tanggal 8 November 2019)
- Hariyanto. 2012. *“Pengertian Media Pembelajaran”*. Tersedia pada <http://belajarpsikologi.com/pengertian-media-pembelajaran/> (diakses tanggal 5 Juli 2019).
- <http://eprints.uny.ac.id/61243/1/LAPORAN%20PROYEK%20AKHIR.pdf>
<https://industri3601.wordpress.com/relay/> (Diakses Pada 10 Oktober 2019)
- Ilyas Rif’at Pradana .2016 *“Pengembngan Simulator Sistem proteksi Pembangkit Tegangan rendah”* tersedia pada Di akses pada tanggal 8 November 2019)
- Juanda. 2017 *”Media Pembelajaran Elektro”* tersedia pada <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikan-teknik-elektro/article/view/17342> (Diakses Pada 12 Juni 2019)

- Moh. Latif Risyda Shubhi. 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*” Tersedia pada <https://docplayer.info/51554614-Moh-latif-risyda-shubhi-widiyanti-yoto-pengembangan-media-pembelajaran-interaktif-83.html> (Di akses pada tanggal 8 November 2019)
- Musa. 2019. “*Relay*” tersedia pada <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/> (Di akses pada tanggal 8 November 2019)
- Setiadi Yusro. 2015. “*Pengembangan Media Pembelajaran Sistem Proteksi Tegangan rendah Berbasis Macromedia Flash Proqram Studi Pendidikan Teknik Eletro Fakultas Teknik UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA*” Tersediapada <http://eprints.uny.ac.id/33646/1/Setiadi%20Yusron%2008501244034.pdf> (Di akses pada tanggal 8 November 2019)
- Taufiqurrokhman. 2013. ”*Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Memasang Instalasi Listrik Bangunan Sederhana Mata pelajaran Kompetensi Kejuruan Teknik Pemanfaatan Tegangan rendah Kelas X (TITL) SMK 1 Semarang*” Tersedia pada <https://lib.unnes.ac.id/18608/> (Di akses pada tanggal 8 November 2019)

