

DAFTAR RUJUKAN

- Ariawan, Gusti Putu Aldi Mahesa. 2019. *Pengembangan Media Pembelajaran Analisis Tegangan Dan Arus Dc Beban Resistif Pada Mata Kuliah Praktikum Rangkaian Listrik Di Program Studi Pendidikan Teknik Elektro Undiksha*. Skripsi (tidak diterbitkan). Fakultas Teknik dan Kejuruan, Universitas Pendidikan Ganesha.
- Arikunto, 1996. *“Prosedur Penelitian”*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, Azhar. 2017. *“Media Pembelajaran Edisi Revisi”*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Asyhar, H. Rayandra. 2012. *“Kreatif Menegembangkan Media Pembelajaran”*. Jakarta: Referensi.
- Koyan, I Wayan. 2012. *“Statistik Pendidikan Teknik Analisis Data Kuantitatif”*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha Press.
- Rahmadiyah, Inggit Pangestu dan Meini Sondang Sumbawati. (2015). PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN *TRAINER* ELEKTRONIKA DIGITAL UNTUK MATA PELAJARAN TEKNIK ELEKTRONIKA DASAR. Tersedia pada <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikan-teknik-elektro/article/view/10399> (diakses pada tanggal 2 Juli 2019).
- Ramdhani, Mohamad. 2008. *“Rangkaian Listrik”*. Bandung: Erlangga
- Riyadi, A. S. 2011. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Komputer Untuk Mata Diklat Mengoperasikan Mesin Cnc Dasar Di Smk Negeri 2 Depok Sleman Yogyakarta, 57–73. Tersedia pada <https://eprints.uny.ac.id/3848/> (diakses pada tanggal 2 Juli 2019)
- Sudaryono,dkk. 2013. *“Instrumen Penelitian Pendidikan”*. Yogjakarta: 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.

Wiranata, Ketut Artaka 2018. *Pengembangan Trainer Elektronika Rangkain Listrik Seri dan Paralel Sebagai Media Pembelajaran Praktikum Dasar Listrik dan Elektronika Pada Kelas X TITL di SMK Negeri 3 Singaraja*. Skripsi (Tidak Diterbitkan) Pendidikan Teknik Elektro. Ffakultas Teknik Dan Kejuruan. Universitas Pendidikan Ganesha

