

## DAFTAR RUJUKAN

- Arrozi, Ihwan, 2018. *“Pengembangan Media Praktikum Portable Pada Mata Kuliah Instalasi Tata Cahaya di Prodi S1 Pendidikan Teknik Elektro Universitas Pendidikan Ganesha”*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Asyhar, Rayandra, 2012. *“Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran”*, Jakarta: Referensi.
- Azhar, Arsyad, 2005. *“Media Pembelajaran”*, Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Koyan Wayan. 2012. *“Statistik Pendidikan Teknik Analisa Data Kuantitatif”*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Neidle, 1999. *Teknologi Instalasi Listrik*, Jakarta: Erlangga.
- Sanjaya, Wina, 2008. *“Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran”*, Jakarta: Prenadamedia.
- Sapiie, Soedjana, 2005. *“Pengukuran dan Alat-alat Ukur Listrik”*, Jakarta: PT Malta.
- Setiawan, Reda, 2020. *“Pengembangan Media Pembelajaran Trainer Instalasi Penerangan Listrik Inbow Portable pada Mata Kuliah Dasar-Dasar Instalasi Listrik di Program Studi S1 Pendidikan Teknik Elektro Undiksha”*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha
- Sudaryono, dkk. 2013. *Instrumen Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu, Edisi 1
- Sugiyono, 2019. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D)*, Bandung: Alfabeta .
- <https://id.m.wikipedia.org/wiki/listrik> (diakses tanggal 5 Juli 2020).

<https://images.app.goo.gl> (diakses tanggal 5 Juli 2019).

<https://www.meterdigital.com/content/pengertian-watt-meter> (diakses tanggal 5 Juli 2020).

<http://belajarelektronika.net/pengertian-mcb-fungsi-jenis-dan-prinsip-kerjanya//wordpress> (diakses tanggal 5 Juli 2020).

<https://putraprabu.wordpress.com/2009/01/06/sistem-dan-standar-pencahayaan-ruang/> (diakses tanggal 12 juni 2020)

