

## DAFTAR PUSTAKA

- Antero., G., & Haryudo, S. I. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Macromedia Flash 8 Pada Mata Pelajaran Instalasi Penerangan Listrik. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 05(02), 601-607.
- Agus Adiarta, S. T. (2021). *Dasar-Dasar Instalasi-Rajawali Pers*. PT. RajaGrafindo Persada.
- BP, G. A. A., & Haryudo, S. I. (2016). PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS MACROMEDIA FLASH 8 PADA MATA PELAJARAN INSTALASI PENERANGAN LISTRIK. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 5(2).
- Cecep Kustandi, M. P., & Dr. Daddy Darmawan, M. S. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran: Konsep & Aplikasi Pengembangan Media Pembelajaran bagi Pendidik di Sekolah dan Masyarakat*. Prenada Media.  
<https://books.google.co.id/books?id=cCTyDwAAQBAJ>
- Faizal. (2010). *Definisi Mediadan Alat Peraga Pendidikan*. Wordpress.  
<https://mediaperaga.wordpress.com/2013/02/24/definisi-media-dan-alat-peraga-pendidikan/>
- Gargita, I. N. W. (2022). *PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN LISTRIK PORTABLE BERBASIS AUTOMATIC CONTROL PADA MATA KULIAH DASAR-DASAR INSTALASI LISTRIK DI PROGRAM STUDI SI PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO UNDIKSHA*.
- Google <https://madengineer.com/main-circuit-breaker> (MCB, Diakses tanggal 20 Juni 2023)

- Google <https://www.tneutron.net/elektro/konfigurasi-alat-ukur-kwh-meter> (Alat Ukur Kwh Meter Digital, DIakses tanggal 20 Juni 2023)
- Google <https://bardi.co.id/products/light-wallswitch-3-gang-3-eu-wht-blk/> (Sakelar Wallswitch 3 Gang), DIakses tanggal 23 Juni 2023)
- Google <https://bardi.co.id/products/on-off-breaker-sb-10a-nem/> (Wifi smart breaker), DIakses tanggal 23 Juni 2023)
- Indonesia, S. N. (2011). Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011 (PUIL 2011). *Jakarta: Bsn.*
- Jacka, B. (1985). The teaching of defined concepts: A test of Gagne and Briggs' model of instructional design. *The Journal of Educational Research*, 78(4), 224–227.
- Kusno Suryadi, S. T. M. T. A. S. S. P. M. T. (2022). *MEKATRONIKA KONTROL, PNEUMATIK, DAN KINEMATIK ROBOT*. CV Literasi
- Setiawan, K., & Joko. (2016). Pengembangan Dan Penelitian Media Pembelajaran Interaktif Dilengkapi Software Prezi Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Mata Pelajaran Instalasi Penerangan Listrik Kelas XI TIPTL SMK Negeri 1 Nganjuk. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 05(01), 45-52.
- Suda, K. R. S., Santiyadnya, N., & Ratnaya, I. G. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Trainer Instalasi Penerangan Listrik Inbow Portable Pada Mata Kuliah Dasar-dasar Instalasi Listrik di Program Studi S1 Pendidikan Teknik Elektro. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro Undiksha*, 9(1), 48–55.
- Sugiyono. 2015. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Bandung : Alfabeta
- Tegeh Made Dkk. 2014. Model Penelitian Pengembangan, Yogyakarta: Graha Ilmu.

Wicaksana, A. (2016). Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Teknik Instalasi Penerangan Listrik Rumah Sederhana Di SMKN 1 Darul Kamal. *Https://Medium.Com/*. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>

Yaumi, M. (2018). *Media dan teknologi pembelajaran*. Prenada Media.

Yudiana, K. P. T. (2021). *Pengembangan Media Pembelajaran Trainer Hukum Ohm Dan Hukum Kirchoff Pada Mata Pelajaran Dasar Listrik dan Elektronika Di SMK Negeri 3 Singaraja*. 1–13.

