

DAFTAR PUSTAKA

- Adiarta, Agus. (2021). *Dasar-Dasar Instalasi*. Depok: PT RajaGrafindo Persada.
- Koyan, I Wayan. (2012). *Statistik Pendidikan*. Singaraja: Universitas Pendidikan Undiksha Press.
- Kusnandi, Cecep. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Pakpahan, Andrew Fernando dkk. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran*, Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Sadiman, Arif. (2002). *Media Pembelajaran dan Proses Belajar Mengajar, Pengertian Pengembangan dan Pemanfaatannya*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono, (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Tegeh, I Made, dkk. (2014). *Model Penelitian Pengembangan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Antero., G., & Haryudo, S. I. (2018). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Macromedia Flash 8 Pada Mata Pelajaran Instalasi Penerangan Listrik*. Skripsi. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Iswara, T., & Rosnelli. (2015). “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Pada Mata Pelajaran Instalasi Penerangan Listrik”. Skripsi. Medan: Universitas Negeri Medan.
- Reda Setiawan (2019) “Pengembangan Media Pembelajaran Trainer Instalasi Penerangan Listrik *Inbow Portable* pada Mata Kuliah Dasar-Dasar Instalasi Listrik di Program Studi S1 Pendidikan Teknik Elektro Undiksha”. Skripsi. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- 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”. Skripsi. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Sudaryana, I. G. S.(2015). “*Pemanfaatan Relai Tunda Waktu Dan Kontaktor Pada Panel Hubung Bagi (PHB) Untuk Praktek Penghasutan Starting Motor Star Delta*”. Skripsi. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.

- Badan Standarisasi Nasional. (2000). “PERSYARATAN UMUM INSTALASI LISTRIK 2000 (PUIL 2000)”. Jakarta: BSN
- JDIH BPK. (2002). *Undang-undang (UU) tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan, dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*. Jaringan Dokumentasi Dan Informasi Badan Pemeriksa Keuangan.
- Faizal. (2010). *Definisi Media dan Alat Peraga Pendidikan*. Wordpress. <https://mediaperaga.wordpress.com/2013/02/24/definisi-media-dan-alat-peraga-pendidikan/> (Jurnal) (Diakses tanggal 2 Mei 2022)
- Ayudilah. 2000. “*Passive Infrared Sensor*” Tersedia pada http://en.wikipedia.org/wiki/Passive_infrared_sensor (Jurnal) (Diakses tanggal 20 Mei 2022).
- “Sensor Cahaya – LDR (Light Dependent Resistor)”. Tersedia pada <http://nubielab.com/elektronika/analog/sensor-cahaya-ldr-light-dependent-resistor> (Diakses pada tanggal 25 Mei 2022).
- <https://www.gambar+banana+konektor.com> (diakses tanggal 5 Mei 2022).
- <https://id.m.wikipedia.org/wiki/listrik> (diakses tanggal 5 Mei 2022).
- <https://www.meterdigital.com/content/pengertian-watt-meter-kWH> (Diakses tanggal 6 Mei 2022)
- <http://ngelistrik.com/2018/02/17/saklar-tunggal-dansaklar-ganda-seri/> (Diakses tanggal 8 Mei 2022)
- <http://belajarelektronika.net/pengertian-mcb-fungsi-jenis-dan-prinsip-kerjanya//wordpress> (Diakses tanggal 8 Mei 2022)
- <https://www.youtube.com/watch?v=UbnNJCahAgI> (Diakses tanggal 9 Mei 2022)
- <https://www.youtube.com/watch?v=982XQ6eilAQ> (Diakses tanggal 10 Mei 2022)
- https://www.youtube.com/watch?v=lffa_oPaD6Q (Diakses tanggal 10 Mei 2022)