

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Adiarta. 2021. *Dasar-Dasar Instalasi - Rajawali Pers*. PT. RajaGrafindo Persada. <https://books.google.co.id/books?id=gmUhEAAAQBAJ>
- Arsyad, Azhar. 2011. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Asyhar, Rayandra. 2012. *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: Referensi.
- Hayusman, L. M. (2020). *Dasar Instalasi Tenaga Listrik*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=UcUZEAAAQBAJ>
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Pakpahan, A. F., Ardiana, D. P. Y., Mawati, A. T., Wagi, E. B., Simarmata, J., Mansyur, M. Z., Ili, L., Purba, B., Chamidah, D., & Kaunang, F. J. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran*. Yayasan Kita Menulis. <https://books.google.co.id/books?id=lZgQEAAAQBAJ>
- Arjana. (2016). KOORDINASI SISTEM PENGAMAN TRANSFORMATOR DAYA PADA GARDU INDUK PADANG SAMBIAN. *Koordinasi Sistem Pengaman Transformator Daya Pada Gardu Induk Padang Sambian*, 147(March), 11–40.
- Azwar, Saifuddin. 2012. “Penyusunan Skala Psikologi”. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Lesmana, D. (2020). Pembaharuan Teknologi Instalasi Listrik Rumah Tinggal Dan Gedung Anti Kebakaran. *Seminar Nasional Teknik (SEMNASTEK) UISU*, 3(1), 105–109.
- Nurrita, T. (2018). Pengembangan media pembelajaran untuk meningkatkan hasil belajar siswa. *MISYKAT: Jurnal Ilmu-Ilmu Al-Quran, Hadist, Syari'ah Dan Tarbiyah*, 3(1), 171.
- Suyono, Prasetyo, M. T., & Assafat, L. (2011). Tingkat Keandalan Utilitas Kelistrikan Bangunan Gedung Bertingkat Di Kota Semarang. *Media ElektriKA*, 4(1).
- Tanjung, A. (2015). Analisis Sistem Pentanahan Transformator Distribusi Universitas Lancang Kuning Pekanbaru. *Sitekin*, 12(2), 292–299.
- <https://www.detik.com/edu/detikpedia/d-5895945/isi-pasal-31-ayat-1---5-uud-1945-dan-hak-warga-negara-indonesia> (Diakses pada tanggal 21 Oktober 2022).
- <https://disdikpora.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/pentingnya-pendidikan-bagi-semua-orang-25> (Diakses pada tanggal 21 Oktober 2022).

<https://glints.com/id/lowongan/jenis-perguruan-tinggi-indonesia/#.ZEzsinbP3rf> (Diakses pada tanggal 21 Oktober 2022).

<https://wikielektronika.com/adaptor-adalah/> (Diakses pada tanggal 21 Oktober 2022).

<https://sdgs.bappenas.go.id/tujuan-4/> (Diakses pada tanggal 21 Oktober 2022).

<https://sdgs.bappenas.go.id/> (Diakses pada tanggal 21 Oktober 2022).

<https://www.detech.co.id/aluminium/> (Diakses pada tanggal 21 Oktober 2022).

<https://akhdanazizan.com/tombol-tekan-push-button/> (Diakses pada tanggal 21 Oktober 2022).

<https://www.adhyaksapersada.co.id/apa-itu-baja-ringan/> (Diakses pada tanggal 21 Oktober 2022).

<https://atstekno.com/kontaktor/> (Diakses pada tanggal 21 Oktober 2022). (Diakses pada tanggal 21 Oktober 2022).

<https://ngelistrik.com/2018/02/17/saklar-tunggal-dan-saklar-ganda-seri/> (Diakses pada tanggal 21 Oktober 2022). (Diakses pada tanggal 21 Oktober 2022).

<https://www.builder.id/mcb-dan-fungsi-mcb-dalam-instalasi-listrik/> (Diakses pada tanggal 21 Oktober 2022). (Diakses pada tanggal 21 Oktober 2022).

<https://caramesin.com/stop-kontak-adalah/> (Diakses pada tanggal 21 Oktober 2022).

<https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/> (Diakses pada tanggal 21 Oktober 2022).

<https://thecityfoundry.com/voltmeter> (Diakses pada tanggal 21 Oktober 2022).

<https://teknikelektronika.com/pengertian-konektor-connector-dan-jenis-jenisnya/> (Diakses pada tanggal 21 Oktober 2022).

<https://www.adhyaksapersada.co.id/apa-itu-baja-ringan/> (Diakses pada tanggal 21 Oktober 2022).

<https://www.kajianpustaka.com> (Diakses pada tanggal 21 Oktober 2022).

<https://www.indiamart.com> (Diakses pada tanggal 22 Oktober 2022).

<https://wikielektronika.com/komponen-elektronika/2/> (Diakses pada tanggal 22 Oktober 2022).

<https://www.pinhome.id/blog/fungsi-amperemeter/> (Diakses pada tanggal 22 Oktober 2022).

<https://www.belajaronline.net/2020/07/pengertian-power-supply-dan-cara-kerjanya.html> (Diakses pada tanggal 22 Oktober 2022).