

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muhaimin. (1995). *Instalasi Listrik I*. Bandung: Pusat Pengembangan Pendidikan Politeknik
- [2] Linsley, Trevor. (2004). *Instalasi Listrik Tingkat Lanjut*. Jakarta: Erlangga
- [3] Muhaimin. (2001). *Teknologi Pencahayaan*. Bandung: PT. Refika Aditama
- [4] Harten, Van. dan Setiawan, E. (1985). *Instalasi Listrik Arus Kuat II*. Bandung: Bina Cipta
- [5] Putranto, Hari., Wibawanto, Slamet., dan Pradana, Dio Alif. (2021). *Modul Perencanaan Pencahayaan Instalasi Penerangan Listrik*. Malang: Ahlimedia Press
- [6] Sumardjati, Prih dkk. (2008). *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 1*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. [http://upload.unpad.ac.id/bse/Kurikulum\\_2006/12\\_SMK/TK%jilid%203.pdf](http://upload.unpad.ac.id/bse/Kurikulum_2006/12_SMK/TK%jilid%203.pdf)
- [7] Badan Standarisasi Nasional. (2011). *SNI 6197: 2020 Konservasi energi pada sistem pencahayaan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional. <https://spada.uns.ac.id/pluginfile.php/822446>
- [8] Mifthahul, Nurul. (2022). *Perencanaan Rancang Bangun Instalasi Listrik di Bangunan Masjid Politeknik Negeri Sriwijaya*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya. <http://eprints.polsri.ac.id/id/eprint/13473>
- [9] Arifin, Ashar. (2020). *Diagram Satu Garis dan Pengawatan Saklar Tunggal*. [www.carailmu.com/2020/04/diagram-satu-garis-dan-pengawatan.html](http://www.carailmu.com/2020/04/diagram-satu-garis-dan-pengawatan.html), 13 September 2023 pukul 09.00
- [10] Arifin, Ashar. (2020). *Diagram Satu Garis dan Pengawatan Saklar Seri*. [www.carailmu.com/2020/04/diagram-satu-garis-dan-diagram.html](http://www.carailmu.com/2020/04/diagram-satu-garis-dan-diagram.html), diakses pada tanggal 13 September 2023, pukul 09.10