

DAFTAR PUSTAKA

- Adiarta, Agus. 2017. *Dasar-dasar Instalasi*. Depok: RajaGrafindo Persada.
- Ali, Mohamad. 1998. *Penelitian dan Kependidikan*. Bandung: Angkasa.
- Badan Standardisasi Nasional. 2011. *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2011 (PUIL 2011)*. Jakarta: Standar Nasional Indonesia.
- Budi Pramono, W., Suyatmo, & Satriyo Prabowo, D. 2016. Perancangan Grounding Untuk Laboratorium Teknik Tegangan Tinggi Di Teknik Elektro Universitas Islam Indonesia. *Jurnal Teknoin*, 22, 1-8.
- IEC 60446:2007: *Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification – Identification of conductors by colours or numerals*, International Electrotechnical Commission, Geneva.
- Kartika RB, Budi. (2017). *Perencanaan Instalasi Listrik 220 Volt Gedung Hanggar Sekolah Tinggi Penerbangan Indonesia*. Jurnal Ilmiah Aviasi Langit Biru Vol. 10 No.2
- Mardiyah, Hikmatul. 2016. *Evaluasi Instalasi Listrik Pada Rumah Sakit Berdasarkan PUIL 2011 (Suatu Studi Kasus Pada Rumah Sakit Swasta di Jakarta Timur)*. Jakarta.
- Sugiyono. 2021. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suryatmo, F. 2002. *Dasar-Dasar Teknik Listrik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suryatmo, F. 1983. *Teknik Instalasi Listrik Penerangan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sutanta, Gatut. 2008. *Panduan Lengkap Membangun Rumah*. Depok: Swadaya.
- Wijaya, I Ketut. 2007. *Penggunaan Dan Pemilihan Pengaman Mini Circuit Breaker (MCB) Secara Tepat Menyebabkan Bangunan Lebih Aman Dari Kebakaran Akibat Listrik*. Bali: Universitas Udayana
- Wuryanto, Bambang. 2017. *Memasang Instalasi Tenaga dan Penerangan Listrik Bertingkat*. Yogyakarta: Istana Media.