

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Januar. 2017. "Studi Evaluasi Perencanaan Kebutuhan Daya Pada Instalasi Listrik Di Gedung Harco Glodok Jakarta". Jurnal Fakultas Teknik Universitas Pakuan Bogor: Bogor.
- Bandri, S. 2012. "*Perancangan Instalasi Penangkal Petir Eksternal Gedung Bertingkat(Aplikasi Balai Kota Pariaman)*". Jurnal Teknik Elektro ITP. Volume 1, No. 2;
- BSN. 2001. "*Tata cara perancangan sistem pencahayaan buatan pada bangunan gedung*". Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Hari W, Syahrial. 2013. "*Perancangan Instalasi Listrik Aplikasi Sistem Pemilihan Kabel Dan Pemutus Pada Proses Pengeboran Minyak Dan Gas Di Daerah "X"*". Jurnal Fakultas Teknik Institut Teknologi Nasional: Bandung.
- IEC (*International Electrotechnical Commission*),<http://www.iec.ch/>, 2010.
- International Electrotechnical Commission, IEC (2001). *International Standard - IEC 60909-0:2001*.
- International Electrotechnical Commission, Publication 60909-0:2016 *Short-circuit Current in Three Phase A.C Systems, Part 0: Calculation of Systems*, 2016.
- Ikhsan, Kamil dan Indra Z. 2011. "*Analisis Sistem Instalasi Listrik Rumah Tinggal dan Gedung Untuk Mencegah Bahaya Kebakaran*". Jurnal Teknik Elektro Politeknik Negeri Jakarta: Depok.

Krishna, Bangun DKK. 2016. "*Perbaikan Sistem Pentanahan Grounding Pada Gedung Listrik Politeknik Negeri Semarang*". Jurnal Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada: Yogyakarta.

Ma'rifatul, Rafi'ah. 2016. "*Perancangan Sistem Instalasi Listrik Royal Sanur Hospital Bali*". Skripsi Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta: Yogyakarta.

Nurfitri, DKK. 2016. "*Studi Perancangan Instalasi Listrik Pada Gedung Bertingkat ONIH Bogor*". Jurnal Fakultas Teknik Universitas Pakuan Bogor: Bogor.

P. Van Harten, Ir. E. Setiawan. 2002. "*Instalasi Listrik Arus Kuat 2*". Jakarta: Trimitra Mandiri.

Santoso, Iksan. 2014. "*Perancangan Instalasi Listrik Pada Blok Pasar Modern Dan Apartemen Di Gedung Kawasan Pasar Terpadu Blimbing Malang*". Jurnal Fakultas Teknik Universitas Brawijaya: Malang.

Standar Nasional Indonesia, Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2000, SNI 04-0225-2000, Jakarta, 2000.

Standar Nasional Indonesia, Sistem Proteksi Petir Pada Bangunan Gedung 2004, SNI 03-7015-2004, Jakarta, 2004.