

DAFTAR PUSTAKA

Badan Standarisasi Nasional SNI 04-0225-2000, *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000*, Yayasan PUIL, Jakarta, 2000.

Dwipanaya, Yoga. “5 Peralatan Pengaman Arus Listrik Untuk Penghubung Dan Pemutus”. Diakses pada hari Kamis, 19 April 2018. <https://www.scribd.com/doc/213113308/5-Peralatan-Pengaman-Arus-Listrik-Untuk-Penghubung-Dan-Pemutus>.

Hariwijaya. 2005. *Proposal Bisnis: Menyusun Proposal yang Berlian untuk Memulai Bisnis Anda*. Yogyakarta: Zenith Publisher.

Informazone. *Jenis-Jenis Lampu*. Diakses pada hari Rabu, 18 April 2018. <https://informazone.com/macam-macam-lampu/>.

Isworo, Mahmud Fauzi. 2013. *Perancangan Sistem Kelistrikan Pengelolaan Air Terproduksi Studi Kasus W.T.I.P Kawangan PT. Pertamina EP Region Jawa*. Universitas Diponegoro Semarang.

Jojo, Arsal, dan Iman. 2017. Analisis Dan Perencanaan Kebutuhan Pompa Untuk Memenuhi Kebutuhan Air Bersih PDAM Tirta Tarum Karawang Cabang Telukjambe Sepuluh Tahun yang Akan Datang. *Jurnal Teknologi*. ISSN : 2085-1669. Volume 9 No. 2.

Mustofa, Budi. 2017. *Perancangan Instalasi Listrik Gedung Rumah Sakit Alisha Rahman Sejahtera Karawang*. Surakarta: Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Mustofa, Zaenal. 2017. *Perancangan Sistem Mekanikal Elektrikal Pada Gedung SMA Muhammadiyah Surakarta*. Surakarta: Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Nurfitri, dkk. 2016. *Studi Perancangan Instalasi Listrik Pada Gedung Bertingkat Onih Bogor*. Program Studi Fakultas Teknik Elektro Universitas Pakuan.

Pancoko, Marliyadi, & Jami, Abdul. 2012. *Kriteria Pemilihan Pompa Untuk Mengalirkan Larutan Asam Fosfat Ke Mixer Settler Pada Proses Recovery Uranium Dari Asam Fosfat*. ISSN : 1411-0296. Volume 9, Nomor 1.

- Prih Sumardjati. 2008. *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid I,II,III*. Jakarta.
- Raharjo, Puloeng. 2013. *Perancangan Sistem Hibrid Solar Cell – Baterai – Pln Menggunakan Programmable logic controllers*. Jember: Skripsi. Universitas Jember.
- Safrizal. 2017. *Rancangan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Listrik Pada Gedung Fakultas Sains Dan Teknologi Unisnu Jepara*. Jurnal DISPROTEK Volume 8 Nomor 2.
- Setyo Nugroho, Guruh. 2017. *Perencanaan MEP Pada Gedung Rektorat Poltekkes Kementrian Kesehatan Provinsi Banten*. Surakarta: Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Soufyan M. Noerbambang dan Takeo Morimura (Peter). 2005. *Perancangan dan Pemeliharaan Sistem Plambing*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Sulistyo, Andri. 2016. *Optimasi Perhitungan Ulang Kebutuhan Lift Penumpang Type IRIS1-NV PA 20 (1350) CO105 Pada Gedung Apartemen 17 Lantai*. ISSN 2089 – 7235: JTM Vol. 05, No. 1.
- Sunarno, 2006. *Mekanikal Elektrikal Lanjutan*. Yogyakarta: C.V. Andi Offset.
- Tukiman, Edy Karyanta. 2016. *Rancangan Bus Bar Perangkat Hubung Bagi (Phb) Listrik Bangunan Iradiator Gamma Kapasitas 200 Kci-Prfn*. Volume 13, Nomor 2, ISSN: 1411-0296.
- Wei-hua guan, Li-fu li, dan Yong-man Lin. (2010). “*CFD Simulation Study based on Configuration Design of Outdoor Unit of Household Air Conditioner*”.
- Wulandari, Triyas Ika. 2010. *Rancang Bangun Sistem Penggerak Pintu Air Dengan Memanfaatkan Energi Alternatif Matahari*. Surabaya: Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh November.