

www.itk.ac.id DAFTAR PUSTAKA

- ASHRAE. 2009. “*ASHRAE Handbook Fundamentals*”. Atlanta: American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers,inc.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL).
- Badan Standarisasi Nasional. 2001. “*Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan*”. SNI 03-6575-2001
- Badan Standarisasi Nasional. 2001. “*Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara pada Bangunan Gedung*”. SNI 03-6572-2001
- Chapman, Stephen J. 2005. “*ELECTRIC MACHINERY FUNDAMENTALS. FOURTH EDITION*”. New York: McGraw-Hill
- Dinas Penanggulangan Kebakaran dan Penyelamatan (DPKP) Provinsi DKI Jakarta. 2019. “*Statistik Kebakaran Berdasarkan Penyebab*”. Diakses pada 20 November 2020 [<https://www.jakartafire.net/statistic>]
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM). 2018. “*Regulasi Standarisasi Ketenagalistrikan*”. Diakses pada 15 Juli 2021 [https://gatrik.esdm.go.id/frontend/download_index/?kode_category=rsk]
- Galih, Y. S. 2019. “*Analisis Menentukan Rekomendasi Penyejuk Udara Yang Tepat Menggunakan Metode Moora*”. Jurnal Evolusi Vol. 7 No. 1
- Gonen, Turan. 2014. “*Electric Power Distribution Engineering Third Edition*”. Florida: CRC Press Taylor & Francis Group.
- Homzah, Ozkar F. 2016. “*Studi Kinerja Mesin Pengkondisi Udara Tipe Terpisah (Ac Split) Pada Gerbong Penumpang Kereta Api Ekonomi*”. Jurnal Teknik Mesin (JTM) Vol II Hal 37-44.
- IEC. 2007. “*Basic Safety Publication : Identification of Conductors by Colours or Alphanumerics*”. IEC-60664
- IESNA. 2000. “*IES Lighting Handbook Reference and Application*”. New York: Illuminating Engineering Society of North America.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No. 12 Tahun 2015 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Listrik di Tempat Kerja

www.itk.ac.id
Saadat, Hadi. 1999. "*Power System Analysis*". USA: The McGraw-Hill Companies, Inc.

Schiler, M. 1992. "*Simplified Design of Building Lighting*". New York : John Wiley & Sons, Inc.

Supripto, S. 2017. "*Buku Ajar Teknik Instalasi Listrik*". Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Sutanto, Handoko. 2018. "*Desain Pencahayaan Buatan Dalam Arsitektur*". Yogyakarta: PT Kanisius



www.itk.ac.id