

DAFTAR PUSTAKA

Adib Gustian, Nigara. 2015. “*Analisis Aliran Daya Sistem Tenaga Listrik Pada Bagian Texturizing di PT Asia Pasific Fibers Tbk Kendal Menggunakan Software ETAP Power Station 4.0*”. Skripsi. Semarang: UNNES.

Berahim, Hamzah. 2011. *Teknik Tenaga Listrik Dasar*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Daryanto. 2012. *Teknik Listrik Lanjutan*. Bandung: PT Sarana Tutorial Nurani Sejahtera.

Kusko, Alexander dan Marc T. Thompson. 2007. *Power Quality in Electrical System*. The McGraw-Hill Companies, Inc.

Nahvi, Mahmood dan Joseph Edminister. 2005. *Schaum's Easy Outlines: Rangkaian Listrik*. Jakarta: Erlangga.

Setiawidayat, Sabar. 2015. *Penyaluran Daya Listrik Satu Fasa (Peralatan Rumah Tangga)*. Semarang: Badan Penerbitan Universitas Widyagama.

Siswoyo. 2008. *Teknik Listrik Industri Jilid 1*. Departemen Pendidikan Nasional: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

Subianto. 2018. “*Kemampuan Circuit Breaker dalam Mengatasi Gangguan pada Jaringan Primer di Gardu Induk Bukit Asam*”. Jurnal Elektro. Palembang: Fakultas Teknik Universitas Palembang,

Suryatmo, F. 1992. *Dasar-Dasar Teknik Listrik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Syamsir, Abduh. 2001. *Dasar Pembangkitan dan Pengukuran Teknik Tegangan Tinggi*. Jakarta: Salemba Teknika

Tasiam, F.J. 2017. *Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Teknosain.

Pradana, Arip Bayu. 2016. “*Perencanaan Instalasi Listrik Gedung Dinas Pendidikan Kabupaten Wonogiri*”. Skripsi. Semarang: Universitas Semarang.

Purnomo, Hery. 2017. *Rangkaian Elektrik (Analisis Keadaan Mantab)*. Buku Ajar Jurusan Teknik Elektro. Malang: Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.

Trias Indra Saputra. *Training Panel Lengkap*. Buku Panduan. Jakarta: PT Trias Indra Saputra.

Internet:

AlfStudio, Admin. 2020. *Memahami Segitiga Daya*. <https://www.teknikelektro.com/2020/06/memahami-segitiga-daya.html>, diakses 25 Juni 2021 pukul 11.45 WIB

Badi. 2021. *Teori Segitiga Daya 3 Fasa, Pengertian, Rumus dan Contohnya*. <https://thecityfoundry.com/segitiga-daya/>, diakses 25 Juni 2021 pukul 10.32 WIB

El, Suhinar. 2015. *Cara Memahami Segitiga Daya*. <https://www.listrik-praktis.com/2015/09/memahami-dengan-mudah-konsep-segitiga-daya.html>, diakses 26 Juni 2021 pukul 08.20 WIB

Edvard. 2017. *What is the complex power and how it figures in power analysis*. <https://electrical-engineering-portal.com/complex-power-analysis>, diakses 14 Agustus 2021 pukul 10.05 WIB