

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, AN. 2005. Sistem Tenaga Listrik Operasi Sistem dan Pengendalian. Malang: Teknik Elektro Universitas Negeri Malang.
- Afandi, AN. 2010. Buku Operasi Sistem Tenaga Listrik Berbasis EDSA. Yogyakarta: Gayamedia.
- Buku PT. PLN (Persero), Pusat Pendidikan dan Pelatihan.
- Buku PT. PLN (Persero) Analisa Sistem Tenaga Listrik APP Cawang.
- Basecamp Gardu Induk Gandul, Cinere Jakarta Selatan.
- Buku AST (Yusreni Warmi). (t.d) 30 September 2014.  
[http://www.academia.edu/6383668/Buku AST Yusreni Warmi](http://www.academia.edu/6383668/Buku_AST_Yusreni_Warmi).
- Dasman, 2016. *Studi Gangguan Hubung Singkat 1 Fasa Ke Tanah pada SUTT 150 KV (Aplikasi GI PIP-Pauh Limo)*. Jurnal Teknik Elektro Institut Teknologi Padang.
- Hendriyadi, 2007. *Perhitungan Arus Gangguan Hubung Singkat Pada Jaringan Distribusi Di Kota Pontianak*. Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura. Vol 1:1.
- Ikkholis. 2013. Analisis Gangguan Hubung Singkat (Online)  
<https://ikkkholis27.wordpress.com/2013/11/12/analisis-gangguan-hubung>
- Lubis, Chandra Fireral., 2017. *Penentuan Kapasitas Pemutus Tenaga Sisi 20 kV Pada Gardu Induk Sei. Raya*. Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura. Vol 2:1.
- Manurung. Julian Maruli Torang., 2013. *Studi Pengaman Busbar 150 kV Pada Gardu Induk Siantan*. Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura. Vol 1:1.
- Marsudi, Djiteng. 2005. Pembangkitan Energi Listrik. Jakarta: Erlangga.

- Multa, Lesnanto., Aridani, Restu Prima., Modul Pelatihan ETAP, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, 2013.
- Pandjaitan, Bonar. 2012. Praktik-praktik Proteksi Sistem Tenaga Listrik. Yogyakarta: Andi Offset.
- Posundu, Filia Majesty., Patras, Lily S., Tuegeh, Maickel., 2013. *Penentuan Kapasitas CB Dengan Analisa Hubung Singkat Pada Jaringan 70kV Sistem Minahasa*. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer. Vol 2 : 2.
- Schneider Electric Building A New Electric World. *Calculation of Short Circuit Currents*.
- Stevenson, William. 2000. Analisis Sistem Tenaga Listrik. Terjemahan oleh Kamal Idris. Jakarta: Erlangga.
- Sudirham, Sudaryatno. 2012. Analisis Sistem Tenaga. Bandung: Darpublic.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suhadi, dkk. 2008. Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 1. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Syahputra, Ramadoni. 2017. Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik. Yogyakarta: LP3M UMY.
- Taqiyyudin Alawiy, Muhammad. 2006. Diktat Proteksi Sistem Tenaga Listrik Seri Relay Electromagnets. Malang: Teknik Elektro Universitas Islam Malang.
- Very B.S. 2016. *Analisis Gangguan Hubung Singkat Pada Sistem Tenaga Listrik Di KSO Pertamina EP-GEO Cepu Indonesia Distrik 1 Kawangan Menggunakan Software ETAP 12.6*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta.
- Weedy, B.M. 1988. Sistem Tenaga Listrik. Aksara Persada Indonesia.
- Yulistiawan., Hasan, Bachtiar., Hasbullah., 2012. *Analisis Penggunaan Gas SF6 Pada Pemutus Tenaga (PMT) Di Gardu Induk Cigereleng Bandung*. Jurnal Teknik Elektro, Komputer dan Informatika UPI. Vol 11:2.