

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ramadhan, Krisna. 2021. *Studi Pemasangan Distributed Generation (DG) Terhadap Profil Tegangan pada Jaringan Tegangan Menengah (JTM) 20 kV PT.PLN (PERSERO) Area Pontianak*. Jurnal S1 Teknik Elektro Untan.
- [2] Ernia, Ana Dwi. 2017. *Analisa Gangguan Hubung Singkat Pada Sistem Tenaga Listrik Di Pertamina Ep-Central Processing Plant Area Gundih Menggunakan Software Etap 12.6*. Jurusan Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- [3] Sampeallo, A.S. 2019. *Analisis Gangguan Hubung Singkat pada Jaringan Pemakaian Sendiri PLTU BOLOK PT.SMSE (IPP) Unit 3 dan 4 Menggunakan Software ETAP 12.6.0*. Universitas Nusa Cendana.
- [4] Supardi, Agus. 2014. *Analisis Gangguan Hubung Singkat Satu Fasa ke Tanah pada Sistem Distribusi Standar IEEE 13 Bus*. Simposium Nasional RAPI XIII – 2014 FT UMS.
- [5] Amelia Febriana W. 2020. *Studi Penempatan Distributed Genetarion (DG) Untuk Mengurangi Rugi-Rugi Daya Aktif pada Sistem Distribusi Makassar*. Teknik Elektro Universitas Hassanudin Makassar.
- [6] Tulus Wahyu Wibowo. 2013. *Analisis Hubung Singkat Tiga Phase Pada Sistem Distribusi Standar IEEE 18 Bus Dengan Adanya Pemasangan Distributed Generation (DG) Menggunakan Program ETAP Power Station 4.0*. jurusan Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- [7] Syafrizal. 2014. “*Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*”. Kementrian Pendidikan Dasar Menengah dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- [8] Thomas Ackermann, Göran Andersson, Lennart Söder, "Electric Power Systems Research" in Distributed Generation: A Definition, Stockholm, Zurich, 2001, pp. 195-204.
- [9] B.Huang, “*Stability of Distribution System with a Large Penetration of Distributed Generation*”, Dissertation, 2006.

- [10] D. Siregar, "*Studi Pemanfaatan Distributed Generation (DG)*," 2011.
- [11] H. Saadat, *Power System Analysis*, New York: McGraw-Hill, 1999.
- [12] Mardensyah, Adrial. 2008. *Studi Perencanaan Koordinasi Rele Proteksi Pada Saluran Udara Tegangan Tinggi Gardu Induk Gambir Lama Pulomas*. Teknik Elektro Universitas Indonesia
- [13] Yelfianhar, Ichwan. 2009. *Studi Hubung Singkat Untuk Gangguan Dua Fasa Antar Saluran Pada Sistem Tenaga Listrik (Studi Kasus: PT.PLN Sumbar-Riau 150 KV)*. Teknika Unand.
- [14] Saadat, Hadi. 1999. *Power System Analysis*. New York:McGraw-Hill Book Company.
- [15] B. Sirait, *Diktat Kuliah Sistem Distribusi*, Pontianak: Fakultas Teknik Universitas Tnajungpura, 2012
- [16] Hendriyadi. (2010). "*Perhitungan Arus Gangguan Hubung Singkat pada Jaringan Distribusi di Kota Pontianak*" Pontianak: Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
- [17] Ariyanto, Arizal. 2017. *Studi Penempatan Lokasi Optimal Distrbuted Generation pada Weakly Mashed Distribution Network Untuk Efisiensi Operasi Energi*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.