

DAFTAR PUSTAKA

Al Qayyimi, T.A, Ontoseno P., dan N.K, Aryani. 2017. “Penentuan Lokasi Gangguan Hubung Singkat Pada Jaringan Distribusi 20 Kv Penyulang Tegalsari Surabaya dengan Metode Impedansi Berbasis GIS (*Geographic Information System*)”. *Jurnal Tek. ITS.* 6 (1), 66.

Gaffar, Ahmad, dan Dedi Arisandi. 2017. “Analisis Gangguan Hubung Singkat Pada Jaringan Distribusi 20 Kv Di Gardu Induk Panakkukang”. *Jurnal ElektriKA Politeknik Negeri Ujung Pandang.* 14 (2), 158-160.

Setiwidayat, S. 2004. “Setting Waktu Kritis Operasi Breaker dalam Mengatasi Gangguan Sistem dengan Menggunakan Kurva Ayunan”. *Jurnal Rekayasa Aplikasi Perancangan dan Industri III FT-UMS.* 3(7).

Sibarani, Hendri Agustin, dan Firdaus. 2019. “Sistem Penentuan Lokasi Gangguan Pada Jaringan Distribusi 20 Kv GI Garuda Sakti Penyulang Panam dengan Metode Impedansi”. *Jurnal Online Mahasiswa Bidang Teknik dan Sains.* 6 (1), 6-9.

Wahyudi, SN. 2012. Proteksi Sistem Distribusi Tenaga Listrik. Depok: Garamond.

.....2010. Buku 1 Kriteria Disain Enjineriing Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik. Jakarta: PT. PLN (Persero).