

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, Thoriq. (2017). Penentuan Lokasi Gangguan Hubung Singkat pada Jaringan Distribusi 20 KV Penyulang Tegalsari Surabaya dengan Metode Impedansi Berbasis GIS (Geographic Information System). *Jurnal Teknik ITS Vol 6 No 1, pp. 1–6.*
- Syofian, Andi. (2017). Analisa Perhitungan Titik Gangguan pada Saluran Transmisi Menggunakan Metode Takagi Aplikasi PT. CHEVRON PACIFIC Indonesia. *Jurnal Teknik Elektro ITP Vol 6 No 2, pp. 1–5.*
- Dasman. (2016). Studi Gangguan Hubung Singkat 1 Fasa ke Tanah Pada SUTT 150 KV (Aplikasi GI PIP – PAUH LIMO). *Jurnal Teknik Elektro ITP Vol 5 No 2, pp. 1–5.*
- Ningsih, Jamiatul Fitria. (2016). Penentuan Lokasi Gangguan Hubung Singkat Pada Saluran Transmisi 150 KV Antara Gi Jember Dan Gi Bondowoso Berdasarkan Perhitungan Arus Hubung Singkat. *Jurnal Teknik ITS Vol 6 No 1, pp. 1–6.*
- Rozieanshah, Rhobi. (2007). Penentuan Lokasi Gangguan Hubung Singkat Pada Saluran Transmisi Menggunakan Transformasi Wavelet. Skripsi, 1-147.
- Haris, Abdul. dkk. (2017). Analisis Sistem Penentuan Lokasi Gangguan Jaringan Distribusi Listrik Terintegrasi Google Map. *Jurnal Ilmiah FIFO, pp. 1–4.*