

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. M. Gunawan and J. Santosa, "Analisa Perancangan Gardu Induk SistemOutdoor 150 kV di Tallasa, Kabupaten Takalar Sulawesi Selatan," *Dimensi Teknik Elektro*, vol. 1, no. 1, pp. 37 - 42, 2013.
- [2] P. f. Wibowo and A. Mubyarto, "SISTEM BCU (BAY CONTROL UNIT) PADA SISTEM OTOMASI GARDU INDUK PURBALINGGA 150KV PT. PLN (PERSERO) TRANSMISI JAWA BAGIAN TENGAH AREA PEMELIHARAAN PURWOKERTO," *IED*, 2016.
- [3] R. Bentardi, "Pengukuran dan Pemeliharaan Suhu Pada Titik Terminal, Sambungan, dan Kontak Menggunakan Alat Thermovisi Flir 150 Series di Gardu Induk 150 KV Kalibakal PT. PLN (Persero) APP Purwokerto," Universitas Jenderal Soedirman , Purwokerto, 2016.
- [4] R. R. Putra, "THERMOVISI DALAM MELIHAT HOT POINT PADA GARDU INDUK 150 KV PALUR," Universitas Muhammdiyah Surakarta, Surakarta, 2018.
- [5] A. Mutolib, "PERAWATAN THERMOVISI JARINGAN MENGGUNAKAN FLIR T640 PADA SALURAN UDARA TEGANGAN EKSTRATINGGI 500 KV BANDUNG SELATAN- SAGULING," UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN GUNUNG DJATI, Bandung, 2019.