

## DAFTAR PUSTAKA

1. Anwar, Baharuddin. *Penentuan Hot Point dengan Menggunakan Metode Thermovisi pada Gardu Induk 150 kV Purwodadi*. (Hal 9, Hal 12)
2. Pasaransi, Abrori. *Sharing Knowledge Hotspot HAR GI ULTG Keramasan* [Dokumen PPT], 2020. (Hal. 2, Hal. 3, Hal. 10-14)
3. PT PLN (Persero). *Buku Pedoman Pemeliharaan Trafo Arus*. hal. 36.
4. PT PLN (Persero). *Buku Pedoman Pemeliharaan Trafo Tenaga Final*, hal. 21.
5. PT PLN (Persero). *Buku Pedoman Pemeliharaan Pemisah*. hal. 22.
6. PT PLN (Persero). *Buku Pedoman Pemeliharaan Pemutus Tenaga*. hal. 84.
7. PT PLN (Persero). *Buku Pedoman Pemeliharaan Serandang dan Pentanahan GI Final*. Hal 39.
8. PT. PLN (Persero) UIP3B Sumartera. *Formulir Pengukuran Suhu Peralatan Bay Trafo Menggunakan Thermovisi*. 2019.
9. PT. PLN (Persero) UIP3B Sumartera. *Formulir Pengukuran Suhu Peralatan Bay Kopel Menggunakan Thermovisi*. 2019.
10. PT. PLN (Persero) UIP3B Sumartera. *Formulir Pengukuran Suhu Peralatan Bay Penghantar Menggunakan Thermovisi*. 2019.
11. Putra, Roni Ramadhani. 2018. Skripsi: "*Thermovisi dalam Melihat Hot Point Pada Gardu Induk 150 kV Palur*". Universitas Muhammadiyah Surakarta. (Hal 3 dan Hal 12)