

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji Bondan Laksono, Tri. 2016. "ANALISIS KEANDALAN SISTEM DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK DI PT. PLN (PERSERO) UPJ BANTUL." Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Amin, Mustaghfirin. 2014. *Gardu Induk Semester 3*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Atawani, Ibrahim Ahmad. 2014. "ANALISIS THERMOVISI UNTUK MENEMUKAN HOT POINT PADA GARDU INDUK 150 KV BANTUL." Yniversitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Badan Standrarisasi Nasional. 2000. "Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000." : 562.
- Corparation, Fluke. Alex, Jhon *Thermal Imaging*.
- Dita, Mudmainnah dan Basuki Widodo. 2013. "Karakteristik Aliran Panas Dalam Logam Penghantar Listrik." *JURNAL TEKNIK POMITS* Vol 1, No.: 5.
- Firdaus, Himma dan Tri widianti. 2008. "Metode Pengukuran Emisivitas Bahan Dengan Menggunakan Kamera Inframerah." *Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia Pusat Peneliti Sistem Mutu dan Teknologi Pengujian*: 12.
- Fitrian, Luqman Bhanu. 2014. "PERANCANGAN ELEKTROMIOGRAF DILENGKAPI BLUETOOTH UNTUK KONEKSI DENGAN PERSONAL COMPUTER." Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Gede Ekayana, Anak agung. 2017. "Real Time Monitoring Suhu Klem Dan Jumper Pada Sistem Transmisi Tegangan Tinggi." STMIK STIKOM Indonesia.
- Harmita. 2004. "PETUNJUK PELAKSANAAN VALIDASI METODE DAN CARA PERHITUNGANNYA." *Departemen Farmasi FMIPA-UI* Vol 1, No: 19.
- Kurbana, Akbar. 2019. "ANALISIS THERMOVISI UNTUK MENEMUKAN HOT POINT PADA GARDU INDUK 150 KV PEDAN BERBASISKAN

PEMROGRAMAN C#.” Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

PLN. 2014. “Buku Pedoman Pemeliharaan Trafo Tenaga.” No. 0520-2: 157.

PLN SPLN. 1981. “Hantaran Aluminium Berpenguat Baja (ACSR).” 41–7: 20.

PT.Rekayasa ElektriKa Energi. 2017. *Petunjuk Operasi DSeries*. Tangerang-Banten.

Putra, Ramadhani Roni. 2018. “THERMOVISI DALAM MELIHAT HOT POINT PADA GARDU INDUK 150 KV PALUR.” UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA.

Rani, Septia. 2013. *Modul Pelatihan Pemrograman Matlab*. Yogyakarta: Himpasikom UGM.

Syahputra, Ramadoni. 2010. “Aplikasi Deteksi Tepi Citra Termografi Untuk Pendeteksian Keretakan Permukaan Material.” Vol. 33: 9.

(Aji Bondan Laksono 2016; Amin 2014; Atawani 2014; Badan Standrarisasi Nasional 2000; Corparation n.d.; Dita 2013; Firdaus 2008; Fitriyan 2014; Gede Ekayana 2017; Harmita 2004; Kurbana 2019; Matworks n.d.; PLN 2014; PLN SPLN 1981; PT.Rekayasa ElektriKa Energi 2017; Putra 2018; Rani 2013; Syahputra 2010)