

DAFTAR PUSTAKA

- Antonov Bachtiar dan Tony Sudiriyanto. 2016. *Evaluasi Keandalan Peralatan GIS Simpang Haru Padang*. Volume 5, No. 2; Juli 2016. Diambil dari : <file:///D:/Tugas%20Kuliah/semester%207/TA/refrensi/427-1249-1-PB.pdf> (22 Oktober 2016)
- Aryanto, Tofan. 2013. *Tugas Akhir : Frekuensi Gangguan Terhadap Kinerja Sistem Proteksi di Gardu Induk 150 KV Jepara*. Semarang. Universitas Negeri Semarang
- Dani, Desy Amalia. 2012. *Tugas Akhir : Analisis Sistem Proteksi Transformator Daya Pada Gardu Induk 150 KV Tanah Tinggi*. Depok. Universitas Gunadarma
- Gery Baldi dan Harun Al Rasyid. 2014. *Modul Perkuliahan : Penilaian Tegangan Sentuh dan Tegangan Langkah di Gardu Induk Konvensional dan Berisolasi Gas*. Vol. 13 No. 2 Desember 2014. Diambil dari : <file:///D:/Tugas%20Kuliah/semester%207/TA/refrensi/106-226-1-SM.pdf> (12 Oktober 2016)
- Syahputra, R. 2016 . *Transmisi dan Distribusin Tenaga Listrik*. LP3M UMY. Yogyakarta. 2016
- Yulistiawan , Bachtiar Hasan dan Hasbullah. 2012. *Analisis Penggunaan Gas SF6 Pada Pemutus Tenaga (PMT) di Gardu Induk Cigereleng Bandung*. VOL.11, NO.2, SEPTEMBER 2012. Diambil dari : <file:///D:/Tugas%20Kuliah/semester%207/TA/refrensi/1655-2909-1-SM.pdf> (12 Oktober 2016)
- Yusnan Badruzzaman dan Farikha Himawati. 2014. *Keandalan Rele Differential sebagai Pengaman Utama Transformator terhadap Gangguan Arus Hubung Singkat di GIS Randugarut*. Vol. 3 No. 3 Desember 2014. Diambil dari : <file:///D:/Tugas%20Kuliah/semester%207/TA/refrensi/179-338-1-SM.pdf> (12 Oktober 2016)