

DAFTAR PUSTAKA

1. Bandri,sepannur (2014).SISTEM PROTEKSI PETIR INTERNAL DAN EKSTERNAL.Padang : InstitutTeknologi Padang
2. Dadanhermawan,Asep (2010).
OptimalisasiSistemPenangkalPetirEksternalMenggunakanJenis Early Streamer (StudiKasus UPT LAGG BPPT). Jakarta : Universitas Indonesia
3. Hasse, Peter (2000). *Overvoltage o/Low Voltage System*, London
4. IEC 1024 -1-1 (2011) Protection against lightning
5. National Fire Protection Assciation 780
6. PanitiaRevisi PUIL 2000, PersyaratanUmumInstalasiListrik (PUIP 2000) SNI 04-0225-2000,Yayasan PUIL, Jakarta
7. PT.TigaIntiPilar (2014) .ASSESSMENT REPORT PENGADUAN DAN INSTALASI PENYALUR PETIR PT. PERTAMINA FIELD BUNYU.Jakarta

Irfan Kurniadi, 2015

**PERENCANAAN SISTEM PROTEKSI PETIR EKSTERNAL PADA AREA. LOADING
TERMINAL PT-PERTAMINA FLEID BUNYU- KALIMANTAN UTARA ASET V**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu