

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar A, Kuwahara S.1993."Buku Pegangan Teknik Tenaga Listrik".
Jilid II: Saluran Transmisi.Jakarta:PT. Pradnya
- Fidianti, Novia. 2018. Analisis Tahanan Isolasi Peralatan Utama Gardu Induk.
Universitas Negeri Jakarta.
- PT PLN (Perseero),”Buku Pedoman Pemeliharaan Primer Gardu Induk”,KEPDIR
0520-2.K.DIR
- PT PLN (Persero), “Buku Petunjuk Batasan Operasi dan Pemeliharaan Peralatan
Penyaluran Tenaga Listrik Trafo Arus (No Dokumen: 2-22/HARLUR
PST/2009)”, SK DIR PLN PUSAT No. 114.K/DIR/2010, Jakarta, 2010.
- PT PLN (Persero), “Buku Petunjuk Batasan Operasi dan Pemeliharaan Peralatan
Penyaluran Tenaga Listrik Trafo Tegangan (No Dokumen: 322/HARLUR
PST/ 2009)”, SK DIR PLN PUSAT No. 114.K/DIR/2010, Jakarta, 2010.
- PT PLN (Persero), “Pemeliharaan Kubikel 20 kV Gardu Induk (B.1.1.2.60.3)”,
Pusdiklat, Jakarta, 2012.