



DAFTAR PUSTAKA

- Resna Yunaningrat. 2020. “*Analisa Pentanahan Pada Bts Bsc Banjarsari*”.
<https://journal.unsil.ac.id/jurnalunsil-2268-.html>. Diakses 14 Juni 2021, pkl. 16:25.
- Arief Budi Handayani. 2017. “*Studi Sistem Proteksi Pentanahan Pada Bts (Base Transceiver Station) Tipe Sst Di Bsc(Base Station Controller) Jember*”.
<http://repository.unmuhjember.ac.id/410/1/STUDI%20SISTEM%20PROTEKSI%20PENTANAHAN%20PADA%20BTS%20TIPE%20SST%20DI%20BSC%20JEMBER.pdf>. Diakses 15 Juni 2021, pkl. 09:50
- Endi Sopyandi. 2012. “*Jenis-Jenis Elektroda Pentanahan*”.
<http://electricdot.wordpress.com/2012/12/23/jenis-jenis-elektroda-pentanahan/amp/>. Diakses 15 Juni 2021 , pkl. 16:25.
- Fajar Endang Taryana. 2017. “*Jenis Elektroda Dan Pemasangannya*”.
<https://id.scribd.com/document/360995610/jenes-elektroda-dan-pemasangannya>. Diakses 15 Juni 2021 , pkl. 16:40.
- Rifki Yulian. 2011. “*Prinsip Proteksi Petir*”.
<https://id.scribd.com/doc/85606474/prinsip-proteksi-petir>. Diakses 17 Juni 2021 , pkl. 13:00.
- Psychopass. 2014. “*Makalah Petir*”.
<https://id.scribd.com/document/333874396/MAKALAH-PETIR-doc>. Diakses 18 Juni 2021, pkl 09:00
- Febriani Syafran Putri dan Eddy Hamdani. 2017 . “*Evaluasi Sistem Proteksi Petir Pada Tower PT. Sampoerna Telekomunikasi Indonesia (ceria) Pekanbaru*”.
<https://media.neliti.com/media/publications/199514-evaluasi-sistem-proteksi-petir-pada-towe.pdf> . Diakses 18 Juni 2021, pkl 13:00
- T.S Hutauruk. 1996. *Transmisi Daya Listrik*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Pabla, AS dan Hadi Abdul. 1986. *Sistem Distribusi Daya Listrik*. Jakarta : Penerbit Erlangga.