

DAFTAR PUSTAKA

Buku :

- [1] Ardani I, Bambang Anggoro dkk. *Perilaku Impedansi Pengetanahan batang konduhor terhadap inieksi arus bolak-balik FOSTU*, YogYakarta, 2002
- [2] Aris Sunawar, *Analisis Pengaruh Temperatur dan Kadar Garam Terhadap Hambatan Jenis Tanah*. SETRUM – Volume 2, No. 1, Juni 2013
- [3] Hutauruk, T.S.. *Pengentanahan Netral Sistem Tenaga dan Pengentanahan Peralatan*, Jakarta : Erlangga, 1991
- [4] Prih Sumardjati, dkk. *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 1*. 2008
- [5] SNI 04-0225-2000. *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000)*, Badan Standardisasi Nasional (BSN), 2000.
- [6] Rifo Ardo Wiguna. “*Evaluasi Penerapan Metode Pentanahan Netral Resistansi Tinggi Pada Generator Di Pltd Sungai Raya*” (<https://media.neliti.com/media/publications/211291-evaluasi-penerapan-metode-pentanahan-net.pdf>), diakses pada 12 juli 2021, 10:30)
- [7] Ashar Arifin, “*Sistem Pentanahan Elektroda Batang*” (<https://www.carailmu.com/2020/10/jenis-jenis-elektroda-pentanahan.html>), diakses pada 12 Juli 2021, 10: 34)
- [8] Ashar Arifin, “*Sistem Pentanahan Elektroda Batang*” (<https://www.carailmu.com/2020/10/jenis-jenis-elektroda-pentanahan.html>), diakses pada 12 Juli 2021, 10: 34)
- [9] Anonim, “*Jenis bahan dan ukuran elektroda*” (<http://eprints.polsri.ac.id/383/3/BAB%20II.pdf>), diakses pada 12 Juli 2021 10: 45)
- [10] Anonim, “*Macam-macam alat pentanahan*” (<http://repository.polimdo.ac.id/556/1/Revisi%20Study%20kasus.pdf>), diakses pada 12 Juli 2021, 10:47)



- [11] Anonim, “Batang pentanahan beserta aksesorisnya”(<http://dunia-listrik.blogspot.com/2009/05/sistem-pentanahan.html>, diakses pada 12 Juli 2021, 10:50)
- [12] Margiono Abdil, “Jumlah Elektroda Pentanahan” (<http://margionoabdil.blogspot.com/2013/10/pengertian-tahanan-pentanahan.html>, diakses pada 12 Juli 2021, 12:43)

