

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Kusmanto, Ari. 2013. Sistem Pentanahan. <http://arikusmanto.blogspot.com/213/09pentanahan.html>, (12 juni 2019)
- [2]. Abdil, Margiono. 2013. Tahanan Pentanahan. <http://margionoabdil.blogspot.com/2013/10/pengertiantahananpentanahan.html>, (12 Juni 2019).
- [3]. Peraturan Umum Instalasi Listrik (PUIL). 2000.
- [4]. Triwibowo, Sapt. 2019. Cara Mengukur Tahanan Pentanahan dengan Earth Tester. <http://www.blogolistrik.xyz/2019/01/cara-mengukur-tahanan-pentanahan-dengan.html>. (14 Juni 2019)
- [5]. Hasanulaini. 2015. Evaluasi Sistem Pentanahan Pada Gedung Kuliah 1 Teknik Sipil Politeknik Negeri Sriwijaya. Laporan Akhir. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya
- [6]. Sudaryanto. 2016. Analisis Perbandingan Nilai Tahanan Pembumian Pada Tanah Basah, Tanah berpasir, dan Tanah Ladang. Jurnal. Medan: Universitas Islam Sumatera Utara.
- [7]. Abdullah, Anton. 2015. <http://antonabdullah93.blogspot.com/2015/02/sistem-pentanahan-dan-jenis-jenis.html> ( 17 Juni 2019)
- [8]. Deva, Sura. 2014. Analisa Perbandingan Nilai Tahanan Pentanahan Dengan Menggunakan Elektroda Batang Pada Beberapa Jenis Tanah. Laporan akhir. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [9]. Hutauruk, T.S. Ir. 1991. Pengentanahan Netral Sistem Tenaga dan Pengentanahan Peralatan. Jakarta : Erlangga.
- [10]. Charlton, T. Earthing Praticce, Copper Development Association Publication 119,1997.