



## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aslimeri, dkk, 2008. *Teknik Transmisi Tenaga Listrik Jilid 2*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Hal 254
- [2] Hendi, 2016, *Mengenal Listrik Lebih Baik Dari Segala Sisi*. (Jakarta : PT. Elex Media Komputindo) Hal 57
- [3] Mukmin Mirwan, Agustinus Kali, Baso Mukhlis, September 2014, *Perbandingan Nilai Tahanan Pada Area Reklamasi Pantai (Citriland) Volume 1 No. 1*, Palu : Jurnal MEKTRIK Universitas Tadulako, Hal. 30
- [4] Mulyono, 2009, “PUIL 2000 : 68”, [E-book].  
([mulyono.staff.uns.ac.id/files/2009/10/13707100-puil-2000.pdf](http://mulyono.staff.uns.ac.id/files/2009/10/13707100-puil-2000.pdf)).
- [5] Pandjaitan, Bonar, 2012, *Praktik Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta : Andi Offset Yogyakarta. Hal 43
- [6] CV BUANA JAYA TEKNIK , 2017 , “Penangkal Petir Surabaya – Kabel BC”. (<https://www.antipetir.co.id/kabel-bc/>)
- [7] Widjan, Ramadhan Sidiq, 2016 “Mengenal Elektroda Pentanahan, Jenis Tahanan Tanah dan Cara Mengukurnya”. (<https://www.kelistrikanku.com/2016/05/elektrodapentanahan.html>)
- [8] Widjan, Ramadhan Sidiq, 2016 “Mengenal Sistem Pentanahan Atau Grounding”. (<https://www.kelistrikanku.com/2016/05/sistem-pentanahan.html>)