

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hasrul. 2010. Evaluasi Sistem Pembumian Instalasi Listrik Domestik di Kabupaten Barru. UNM : Media Elektrik
- [2] Panitia Revisi PUIL. 2000. Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000. Jakarta : PLN
- [3] Sumardjati, Prih. “Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 1”. Jakarta : Depdiknas.2008
- [4] Suswanto, Daman. “Sistem Distribusi Tenaga Listrik”. Padang.2009
- [5] IEEE Guide for Safety in AC Substation Grounding. IEEE Std. 80-2013. USA. 2013
- [6] Marsudi, Djiteng. “Pembangkitan Energi Listrik”. Jakarta : Erlangga. 2005
- [7] Leslie Hewitson, Mark Brown, Ramesh Balakrishnan. “Practical Power Systems Protection”.2004
- [8] Aslimeri, dkk. 2008. *Teknik Transmisi Tenaga Listrik Jilid 2*. Jakarta Depdiknas
- [9] PLN. 1993. SPLN. 102: 1993 tentang elektroda bumi jenis batang bulat berlapis tembaga. Jakarta : Dep. Pertamben dan PLN
- [10] IEEE Guide for Measuring Earth Resistivity, Ground Impedance, and Earth Surface Potentials of a Ground System. IEEE Std.81-2012. USA.2012
- [11] PLN. 1987. SPLN. 3:1987 tentang pentanahan jaringan tegangan rendah dan pentanahan instalasi. Jakarta : Dep. Pertamben dan PLN

LAMPIRAN

Lampiran 1 Observasi dan pengukuran jarak antara elektroda di halaman belakang Laboratorium Teknik Tegangan Tinggi UNHAS



Lampiran 2 Pembuatan elektroda kombinasi



Lampiran 3 Penggalian tanah untuk pemasangan elektroda



Lampiran 4 Penanaman elektroda



Lampiran 5 Hasil pengukuran tahanan pembumian

