

DAFTAR PUSTAKA

- [1]Sirait,K.T. dan Zorro (1987). *Proteksi Terhadap Tegangan Lebih Pada Sistem Tenaga Listrik*.Bandung: ITB.
- [2]Petra. “Efek Petir”. Sumber: http://digilib.petra.ac.id/viewer.efek_petir-chapter2.pdf. (Diakses pada 12 Maret 2016) pukul 18:20 WIB
- [3]Rust,W.D. 1986. Positive Cloud to Ground Lightning. Dalam “*The Earth’s Electrical Environment*” (hal. 41). Washington DC. Naciona Academy Press.
- [4]Kamus Besar Bahasa Indonesia. <http://kamus.cektkp.com/petir/> diakses pada tanggal 15 Desember 2014.
- [5]Uman, M.A. 1987. “*The Lightning Discharge*”. *Academic*. San Diego.
- [6] Bima Prakasa M. 2015. “*Karakteristik Sambaran Balik Petir Negatif Terminologi Breakdown, Intermediate, dan Leader (BIL) dari Awan ke Bumi*. (Skripsi). Padang: Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas.
- [7]Rainal Akbar. 2015. “*Pengukuran Medan Listrik Subsequent Return Stroke pada Petir Negatif di Padang Untuk Analisis Karakteristik Gelombang, Interaksi dengan Ionesfer, dan Perkiraan Jarak Sambaran*”. (Skripsi). Padang: Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas.
- [8]Avicenna Zikrullah Iflah. 2016. “*Karakteristik Gelombang Medan Listrik Petir Negatif Awan ke Bumi (-CG) yang Diawali Petir Awan ke Awan (CC)*”. (Skripsi). Padang: Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas.

[9]Lu, Gaopeng, Steven A. Cummer, Richard J. Blakeslee, Stephanie Weiss, William H. Beasley. 2012. "*Lightning morphology and impulse charge moment change of high peak current negative strokes*". Journal of Geophysical Research, Vol. 117, No. D04212, Pages 4.

