

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, O. S. (2015). *Karakteristik Preliminary Breakdown Petir Terminologi Breakdown-Leader (BL) Sebelum Sambaran Negatif Pertama (Skripsi)*. Padang: Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas.
- Andrianda, M. (2015). *Karakteristik Medan Listrik yang Disebabkan Oleh Leader pada Petir Negatif (Skripsi)*. Padang: Universitas Andalas.
- D. Wang, M. C. (2001). Correlated Sub-microsecond E-field and High-speed Image of the Natural Lightning Attachment Process. *Department of Electrical and Electronic Engineering, Gifu University, Japan, Yanagido 1-1, Gifu, Japan, .*
- Febriansyah, T. (2014). *Karakteristik Sambaran Petir Positif Dari Awan Ke Bumi Yang Diawali Oleh Preliminary Breakdown (Skripsi)*. Padang: Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas.
- Hill, J. D., Uman, M. A., & Jordan, D. M. (2011). High-speed video observations of a lightning stepped leader. *JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH, VOL. 116, D16117, doi:10.1029/2011JD015818, 6.*
- Jiang, R. X. (2015). Characteristics of lightning leader propagation and ground attachment. *J. Geophys. Res. Atmos., 120, doi:10.1002/2015JD023519.*
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. <http://kamus.cektkp.com/petir/> diakses pada tanggal 2 Mei 2016

Melati, S. (2015). *Karakteristik Medan Listrik yang Disebabkan oleh Leader pada Petir Positif (Skripsi)*. Padang: Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas.

Prakasa, M. B. (2015). *Karakteristik Sambaran Balik Petir Negatif Terminologi Breakdown, Intermediate, dan Leader (BIL) dari Awan ke Bumi (Skripsi)*. Padang: Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas.

Uman, M. A. (1987). *"The Lightning Discharge"*. San Diego, Calif: Academic.

