



DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Tessel, P. Emeraldi y A. Hazmi, «Sistem Deteksi Petir Multistation Dengan Metode Time of Arrival,» *Jurnal Nasional Teknik Elektro* , vol. 4, n° 2302-2949, p. 13, 2015.
- [2] S. Mulyadi y A. Hazmi, «Deteksi Lokasi Petir dengan Metode Magnetic Direction Finder,» *Jurnal Nasional Teknik Elektro* , vol. 3, n° 2302-2949, pp. 132-141, 2014.
- [3] S. Braun, “A Novel Time-Domain EMI Measurement System for Measurement and Evaluation of Discontinuous Disturbance according to CISPR 14 and CISPR 16,» *IEEE International Symposium on Electromagnetic Compability*, pp. 480-83, 2011.
- [4] A. P. Mynster dan P. T. Jansen, “EMC for the IoT,» dalam *2016 International Symposium on Electromagnetic Compatibility - EMC EUROPE*, Poland, 2016.
- [5] A. Y. Wirapraja dan I. P. Wulandari, “Pengaruh Kondisi Charging Pada Nilai Emisi Konduksi Perangkat Teknologi Informasi,» *Widyariset* , vol. 4, no. 1, pp. 103-112, 2018.
- [6] Suryadi Aris. 2017. Perancangan Instalasi Penangkal Petir Eksternal Metoda Franklin Pada Politeknik Enjinereng Indorama. Makalah.
- [7] Gitokarsono Djoko. 2013. Mekanisme Terjadinya Petir. Makalah.
- [8] E. P. Krider, R. C. Noggle and M.A.Uman, “A gated, wide-band, magnetic direction finder for lightning return strokes”, *J. Appl. Meteor.*, Vol. 15, pp. 301,1976
- [9]a. “Mouser Electronics,» [Online]. Available: https://www.mouser.com/datasheet/2/588/ams_AS3935_Datasheet_EN_v5-1214568.pdf. [Diakses 1 July 2020].
- [10] Syahrawardi and H. Ratta Wangto. 2014. Analisis Rangkaian Generator Impuls Untuk Membangkitkan Tegangan Impuls Petir Menurut Berbagai Standar. Makalah.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ELECTROMAGNETIC COMPABILITY PADA KINERJA SENSOR PETIR
LUTHFI MAULANA L, Harry Prabowo, S.T., M.T ; Enas Duhri kusuma, S.T., M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>