

DAFTAR PUSTAKA

- BMKG. (2016). *Standar Operasional Prosedur Pembuatan Peta Kerapatan Sambaran Petir*. Yogyakarta: BMKG Stasiun Geofisika.
- Faizatin, T. U., Rohmawati, L., & Madlazim. (2014). Pemetaan Daerah Rawan Petir Cloud To Ground Positif Wilayah Pasuruan Tahun 2012 Menggunakan Metode Inverse Distance Weighted. *Jurnal Fisika. Volume 03 Nomor 03*: 6-10.
- Griffiths, D. J. (1995). *Introduction to Electrodynamics, 2nd edition*. Prentice Hall of India Private Limited.
- Gunawan, T., & Pandiangan, L. N. (2014). Analisis Tingkat Kerawanan Bahaya Sambaran Petir dengan Metode Simple Additive Weighting di Provinsi Bali. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika. Volume 15 Nomor 03*:193-201.
- John S. Jensenius, J. (n.d.). *Understanding Lightning*. National Weather Service, (Online), (<http://www.lightningsafety.noaa.gov/science/scienceintro.shtml>, diakses 5 Januari 2017).
- List25. (2012). *NOAA Photo Library of Lightning*. list25.com, (Online), (<http://www.list25.com>, diakses 24 Maret 2017).
- Staff PKK. (2017). *Dampak El Nino dan La Nina pada Cuaca di Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Pusat Krisis Kesehatan, (Online), (<http://penanggulangan Krisis.kemkes.go.id/>, diakses 5 Juni 2017).
- Prahasta, E. (2009). *Konsep-Konsep Sistem Informasi Geografi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Pemkab Kulon Progo. (2014). *Kondisi Umum Kabupaten Kulon Progo*. Pemerintah Kabupaten Kulon Progo, D.I. Yogyakarta, (Online), (<http://www.kulonprogokab.go.id>, diakses 20 Mei 2017).
- Puspitasari, I., & Supardiyono. (2014). Analisa Pemetaan Kontur dan Kerapatan Petir dengan Lightning 2000 dan Metode Kriging di Surabaya Tahun 2000. *Jurnal Fisika. Volume 03 Nomor 02*: 39-45.
- Septiadi, D., & Hadi, S. (2011). Karakteristik Petir Terkait Curah Hujan Lebat di Wilayah Bandung, Jawa Barat. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika. Volume 12 Nomor 02*: 163-170.
- Sulistiyanto, H. (2002). Efek Interferensi Medan Elektromagnetik Terhadap Lingkungan. *Jurnal Teknik Elektro Emitor. Volume 2 Nomor 2*.
- Tjasyono, B. H. (2005). *Sains Atmosfer*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Tongkurut, S. H. (2011). Identifikasi Potensi Kejadian Petir di Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Sains. Volume 11 Nomor 01*.
- Wahid, R. M. (2009). Studi Tingkat Potensi Petir di Sulawesi Utara. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sam Ratulangi.
- Widodo, C. (2012). Analisa Sebaran Iklim Klasifikasi Schimdt - Ferguson Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kabupaten Bantaeng Sulawesi Selatan. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sam Ratulangi.