

DAFTAR PUSTAKA

- Aninoquisi. 2014. *Lightning/ 2000 version 6.6 Users Manual*. USA: Aninoquisi Software Design
- Afifi, A.A. dan Clark, V. (1996). *Computer Aided Multivariate Analysis. 3rd Edition*. New York: Chapman and Hall.
- Anggita R. (2017). Pemetaan Risiko Sambaran Petir Berdasarkan Kerentanan Fisik Dan Kerentanan Sosial Di Kabupaten Bantul. *Skripsi*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Biliana, C.S., Robert, W.K. (1998). *Integrated Coastal and Ocean Management Concepts dan Practices*. Washington, DC : Island Press.
- BMKG. (2016). Bimtek Penguatan Kemampuan Analisa Gempabumi Dan Tsunami Balai Besar Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Wilayah II Di Yogyakarta, 16 – 18 Maret 2016.
- BNPB. (2012). Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 2 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana
- BPS. (2018). Provinsi Banten Dalam Angka 2017
- Cardoso, I. (2014). Lightning Casualty Demographics in Brazil and Their Implications for Safety Rules. *Atmospheric Research*. Vol. 135-136, hal. 374-379.
- Chapin, F.S dan Kaiser, J. (1979). *Urban Land Use Planning*. Chicago: University of Chicago Press.
- Coburn, A.W., Spence, R.J.S., Monis, A. (1994). *Mitigasi Bencana, Modul Edisi Kedua*. Jakarta: Program Pelatihan Manajemen Bencana- UNDP.
- Congalton R., G. dan Green K. (2009). *Assessing the Accuracy of Remotely Sensed Data, Principles and Practices*. London: CRC Press.
- Dahuri, R., Rais, J., Ginting, S.P., dan Sitepu, M.J. (2004). Membangun Indonesia yang Maju, Makmur dan Mandiri melalui Pembangunan Maritim. *Makalah*. Dalam: Temu Nasional Visi dan Misi Maritim Indonesia dari Sudut Pandang Politik di Jakarta, 18 Februari 2004.

DKP. (2001). Naskah akademik Usulan RUU Pengelolaan Wilayah Pesisir.

Garcia, M.M., Martin, J.R., Soriano, L.R., Pablo, F. (2015). Observed Impact Of Land Use and Soil Types On Cloud to Ground Lightning In Castilla- Leon (Spain). *Atmospheric Research*. 166.pp.233-238.

Gunawan, T., Lestari, N., Pandiangan, L. (2014). Analisis Tingkat Kerawanan Bahaya Sambaran Petir Dengan Metode Simple Additive Weighting Di Provinsi Bali. *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika Pusat Penelitian dan Pengembangan BMKG*. Volume 15 Nomor 3.

Hidayah, T. (2012). Relasi Spasial Sambaran Petir Dengan Menara BTS di Wilayah Pemukiman Kota Depok. *Skripsi*. Fakultas Geografi Universitas Indonesia. Depok, Jawa Barat.

Husni, M., Ibrahim, G., Sasmito. (2002). Karakteristik Hari Guntur (Thunderstorm Day) Di Wilayah Indonesia. *Makalah*. Dalam: Seminar HAGI di Malang, 21-23 Oktober 2002.

Iin D.A., Goeritno A. (2012). Perencanaan Sistem Proteksi Terhadap Petir Melalui Analisis Risiko Kemungkinan Terkena Sambaran Langsung Petir. Studi Kasus: Gedung Smk Generasi Madani Cibinong. Diakses melalui: <https://www.researchgate.net/publication/321409039>

Iqbal, M. (2017). Analisis Kerapatan Sambaran Petir Dengan Menggunakan Metode Kernel Density Di Daerah Jakarta Dan Sekitarnya. *Jurnal Meteorologi Klimatologi Kualitas Udara dan Geofisika Balai Wilayah II*. Volume 7 Nomor 12.

Jan C.P. dan Lundin, C.G. (1996). *Guidelines for integrated coastal zone management*. Washington, D.C: World Bank

Jihad, A., Sania. (2015). Identifikasi Pola Sambaran Petir Cloud To Ground (Cg) Tahun 2014 Di Wilayah Provinsi Aceh. Diakses melalui: http://data.bmkg.go.id/share/Gambar_Foto/Artikel

Kieffer, and Lillesand. (1997). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra Jogjakarta*. Yogyakarta: UGM Press

Kotroni, V., Lagovardos, K. (2008). Lightning Occurrence In Relation With Elevation, Terrain, Slope, And Vegetation Cover In Mediterranean. *Journal Of Geophysical Research Atmospheres*. 133(21).pp.1-7.

- Lopez, R.E., Holle, R.L., dan Heitkamp, T.A. (1995). Lightning Casualties and Property Damage in Colorado from 1950 to 1991 Based on Storm Data. *Weather and Forecasting*. Vol.10, hal. 114-126.
- Malingreu, J.P. (1977). Apropose Land Cover/ Land use Classification and its use With remote Sensing Data In Indonesia. *The Indonesian journal of Geography*. Vol 7 No.33
- Malingreu, J.P. (1997). *Penggunaan Lahan Pedesaan Penafsiran Citra Untuk Inventarisasi dan Analisisnya*. Yogyakarta : Puspics UGM
- Naomi, L., Pandiangan, L., Wardono W., Yanuar H.R.B. (2010). Analisis Pemetaan Sambaran Petir Akibat Bangunan BTS Terhadap Lingkungan dan Sekitarnya Di Kota Medan. *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika Pusat Penelitian dan Pengembangan BMKG*. Volume 11 Nomor 2 Hal 22-29.
- NOAA. (2018). Diakses melalui: <http://www.noaa.gov>. Diakses pada tanggal 30 Agustus 2018
- Poernomosidhi. (2007). Kebijakan Pengelolaan Ruang Wilayah Kawasan Pesisir di Indonesia Sebagai Antisipasi Risiko Bencana. *Makalah*. Dalam : Seminar Nasional: Pengelolaan Ruang Wilayah Pesisir di Indonesia sebagai Antisipasi Risiko Bencana. Bandung.
- Puspitasari, I. dan Supardiyono. (2014). Analisa Pemetaan Kontur dan Kerapatan Petir Dengan Lightning 2000 dan Metode Kriging di Surabaya Tahun 2000. *Jurnal Fisika*. Volume 3 No.2 Tahun 2014 Hal 39-45.
- Septiadi, D., Hadi, S., Tjasyono, B. (2011). Karakteristik Petir dari Awan ke Bumi dan Hubungan dengan Curah Hujan. *Jurnal Sains Dirgantara*. Volume 8 Nomor 2 Hal 129-138.
- Septiadi, D. Sulistya, W., Adi, S. P., Nugroho, H. (2016). The Use of Lightning Data for Convective Rainfall Estimation. *Scientific Journal PPI-Universitas Kebangsaan Malaysia*. Vol 3 No 4, hal 166-171
- Takari, M. (2017). Peranan Peradaban Masyarakat Pesisir Pada Era Globalisasi. *Makalah*. Dalam: Seminar Budaya Pesisir Universitas Sumatera Utara Medan.
- Thornburg, H.D. (1982). *Development in Adolescence*. California: Brooks/Cole.

- Tjasyono, B. (1997). Pola Pembentukan Petir Di Indonesia. *Makalah*. Dalam: Seminar Nasional Teknologi Petir Himpunan Mahasiswa Elektro Institut Teknologi Nasional di Bandung, 25 – 26 November 1997.
- Tjasyono, B. (2001). *Mikrofisika Awan dan Hujan*. Bandung: Institut Teknologi Bandung
- Tjasyono, B., Harijono, S.W.B. (2006). *Meteorologi Indonesia Volume II: Awan dan Monsun*. Jakarta: Badan Meteorologi dan Geofisika
- Uman, M.A., Kreider. (1982). A Review of Natural Lightning: Experimental Data and Modeling, IEEE Trans. *EMC*. V.24.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 27 tahun 2007 Tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir Dan Pulau Pulau Kecil
- Valdivia, J.A. (1997). The Physics of High Altitude Lightning. *Disertasi*. Department of Physics. University of Maryland. Maryland.
- Verstappen, H. (1983). *Applied Geomorphology. Geomorphological Surveys for Environmental Development*. New York: Elsevier
- Verstappden, H. (1985). *Applied Geomorphological Survey and Natural Hazard Zoning*. Enschede: ITC
- Wardono, W. (2017). Analisis Distribusi Petir Cloud to Ground Berbasis Karakteristik Bentuk Lahan Di Provinsi D.I. Yogyakarta. *Tesis*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. D.I. Yogyakarta
- Yeates, M. dan Garner, B.J. (1980). *The North American City*. Third Edition. San Francisco: Harper And Row.
- Zuidam, R.A. Van. (1979). *Guide to Morphology Aerial Topographic Interpretation and Mapping. ITC Textbook of Photo-interpretation vol VII*. International Institute for Aerial Survey and Earth Science. Netherlands