

DAFTAR PUSTAKA

Sumber Peraturan:

Peraturan Kepala Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (KBMKG) Nomor 009 Tahun 2010 tentang Prosedur Standar Operasional Pelaksanaan Peringatan Dini, Pelaporan, dan Diseminasi Informasi Cuaca Ekstrim

Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana

Perka BNPB Nomor 1 Tahun 2012 tentang Pedoman Umum Desa/Kelurahan Tangguh Bencana.

Sumber Jurnal dan Proceeding:

Shandy Al Mughozali, Prasetyo Umar Firdianto, Amir Mustofa Irawan. (2017). Analisis Hujan Lebat dan Angin Kencang di Wilayah Banjarnegara Study Kasus Rabu 8 November 2017. *Unnes Physics Journal*, Vol 6 No. 1, 65-69.

Emilya Nurjani, Ahmad Cahyadi dan Utia Suarma. (2006). Peringatan Dini Puting Beliung di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Geografi Lingkungan*. (pp.73-79). Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.

Emilya Nurjani, Arum Rahayu, Febriyan Rachmawati. (2013). Kajian Bencana Angin Ribut di Indonesia Periode 1990-2011. *Geimedia*, Vol. 11 No. 2, 191-205.

Iryanthony, S. B. (2014). Pengembangan Modul Kesiapsiagaan Bencana Angin Puting Beliung untuk Mahasiswa Pendidikan Geografi. *Jurnal Geografi UNNES*, Volume 12, No. 2, 144 -221.

Prabowo, R. W. (2020). Tipologi Kerusakan Bangunan Akibat Cuaca Ekstem Kabupaten Bantul 2019. Sustainable, *Planning and Culture (SPACE)*: *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, Vol. 2, No.2, 31-37.

Pribadi, B. (2017). Skala Angin Kencang dalam Beaufort. *Jurnal Meteodrome*, Vol. 1 No.1, 19-21.

Putri Rizkiyah, Liyushiana, Herman. (2019). Sinergitas Pentahelix dalam Pemulihan Pariwisata Pasca Bencana Erupsi Gunung Api Sinabung Kabupaten Karo Sumatera Utara. *Jurnal Industri Perjalanan Wisata (IPTA)*, Vol. 7 No. 2, 247-256

Afrian, B dan Islami, E.R. (2018). Kajian Kesiapsiagaan Menghadapi Bencana Hidrometeorologi pada Masyarakat dan Pemerintah Kota Langsa. *Jurnal Pendidikan Geosfer*, Vol III No. 1, 1-7.

Rifat Y. Y. Maromon, I Gusti Ngurah Wiras Hardy, Theodora M. C. Tualaka. (2019). Kajian Rumah Ramah Angin di Kota Kupang Nusa Tenggara. *Jurnal Gerbang Wacana dan Rancang Arsitektur*, Vol. 1 No. 1, 14-19

Ruslana, Zauyik Nana dan Sulistiowati. (2020). Analisis Indeks Kerapatan Vegetasi untuk Identifikasi Kejadian dan Potensi Puting Beliung di Wilayah Kabupaten Klaten. *Megasains*, 1-12.

Sungsu Lee, Young-Kyu Lee, Yohana Noradika Maharani and Eko Teguh Paripurno·Sunaryo. (2017). Analysis Of The Risk Of Windstorm (Angin Puting Beliung) in Indonesia. *Journal of the Wind Engineering Institute of Korea*, 1-8.

Umar, N. (2013). Pengetahuan dan Kesiapsiagaan Masyarakat Menghadapi Bencana Banjir di Bolapupu Kecamatan Kulawi Sigi Sulawesi Tengah. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, Vol.8 No.3, 184-192.

Widodo, J. (2018). Analisis Kejadian Angin Kencang di Desa Situgede Bogor Barat Tanggal 28 Maret 2017. *Seminar Nasional Geomatika* 2018. Jawa Barat: Badan Informasi Geospasial.

Yohana Noradika Maharani, Sungsu Lee and Young-Kyu Lee. (2009). Topographical Effects on Wind Speed Over Various Terrains:A case Study for Korean Peninsula. *The Seventh Asia-Pacific Conference on Wind Engineering*. Taipei, Taiwan.

Yunus Aris Wibowo, Ratih Puspita Dewi, Lintang Ronggowulan, Rhizki Yulia Anjarsari. (2020). Penguatan Literasi Mitigasi Bencana Angin Putting Beliung untuk Peningkatan Kapasitas Masyarakat Desa Munggur Kabupaten Boyolali. *Jurnal Warta LPM*, Vol. 23 No. 2, 165-179.

Sumber Buku:

Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.

Dedi Sucahyono dan Kukuh Ribudiyanto. (2013). *Cuaca dan Iklim Ekstrim di Indonesia*. Jakarta: Puslitbang BMKG.

Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI)-UNESCO/ISDR. (2006). *Kajian Kesiapsiagaan Masyarakat dalam Mengantisipasi Bencana Gempa Bumi dan Tsunami*. Deputi Ilmu Pengetahuan Kebumian Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta: LIPI.

Notoadmodjo, S. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Sugiyono. (2017). *Metodologi Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.

Wirjohadidjojo dan Yunus Swarinoto. (2013). *Meteorologi Sinoptik*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan BMKG

Sumber Dokumen:

Data Monografi Desa Joho Kecamatan Prambanan Tahun 2021

Laporan Bencana Desa Joho Kecamatan Prambanan Tahun 2021

Pengamatan Radiosonde BMKG Stasiun Meteorologi Ahmad Yani Semarang pada tanggal 3 Februari 2021 pukul 11.23 WIB

Sumber Karya Tulis Ilmiah:

Putra, K. P. 2015. Analisis Kerentanan Bangunan terhadap Bencana Angin Puting Beliung di Kecamatan Tanon Kabupaten Sragen. *Tesis*. Surakarta. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.

Mustika, D. (2016). Kajian Efektifitas Vegetasi sebagai Wind Barrier dalam Mengontrol Kecepatan Angin pada Area Wisata di Ancol. *Skripsi*. Jakarta Utara. *Institut Pertanian Bogor*.

Sumber Situs Internet:

<https://giovanni.gsfc.nasa.gov/giovanni> diakses pada tanggal 12 Juli 2021 pukul 17.00 WIB

<https://giovanni.gsfc.nasa.gov/giovanni> diakses pada tanggal 12 Juli 2021 pukul 17.50 WIB