

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, Aqasha Raechan, and Sayful Amri. (2021) "Analisis Kejadian Angin Puting Beliung Menggunakan Citra Satelit Himawari-8 (Studi Kasus Kota Bogor, Jawa Barat 21 September 2021) (hlm. 1456-1466)" Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia.
- As-Syakur, A. R., et al. (2010) "Studi perubahan penggunaan lahan di DAS Badung." (hlm. 200-207) Jurnal Bumi Lestari.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). (2012). *Peraturan Kepala BNPB Nomor 2 Tahun 2012 tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Bencana, Kepala Badan Nasional Penanggulangan, et al. (2013) "Jurnal Penanggulangan Bencana." (hlm. 1-4). Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- BNPB. (2016). *Buku Risiko Bencana Indonesia. Badan Nasional Penanggulangan Bencana*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Darman, Ridho. (2019) "Analisis data kejadian bencana Angin Puting Beliung dengan metode online analytical processing (OLAP)." (hlm. 18-23) SINTECH (Science and Information Technology).
- Fadillah, Adil Yusuf, Agus Anggoro Sigit, and Muhammad Riza Nurdin. (2021) "The Analysis of Angin Puting Beliung Risk Rate by Utilization of Remote Sensing and Geographic Information Systems in Semarang." (hlm. 15-29) International Journal for Disaster and Development Interface
- Kushardono, Dony. (2012) "Kajian satelit penginderaan jauh cuaca generasi baru Himawari 8 dan 9." (hlm. 1-12) Jurnal Inderaja.
- Nugraheny, Dwi. (2015) "Metode Nilai Jarak guna Kesamaan atau Kemiripan Ciri suatu Citra (kasus deteksi awan cumulonimbus menggunakan principal component analysis)." (hlm. 21-30) Angkasa: Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi.
- Pemerintah Kabupaten Toba. (2022). Kamis, 2 Juni. Pemkab Toba Berikan Bantuan Bagi Warga Korban Bencana Alam Angin Puting Beliung. *Pemkab TOBA*: Kabupaten Toba.
- Pertiwi, bibiana desy. (2018) "Landasan konseptual perencanaan dan perancangan arsitektur youth creative center di samarinda." Diss. Uajy.
- Prahasta, Eddy. (2002). *"Konsep-konsep Dasar SIG, Informatika."* Infotmatika: Bandung.
- Putra, Kusuma Prayoga Basuki, Yuli Priyana, and Retno Woro Kaeksi. (2015) Analisis Kerentanan Bangunan Terhadap Bencana Angin Puting Beliung Di Kecamatan Tanon Kabupaten Sragen. Diss. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Refan, M., Romanic, D., Parvu, D., & Michel, G. (2020). Tornado loss model of Oklahoma and Kansas, United States, based on the historical tornado data and Monte Carlo simulation. (hlm. 1-13). International Journal of Disaster Risk Reduction
- RI, Departemen Dalam Negeri. (2007). *"Penanggulangan Bencana."* UU No. 24 Tahun 2007.

- Satriyabawa, I K.M. dan W.N. Pratama. (2016). Analisis Kejadian Puting Beliung di Stasiun Meteorologi Juanda Surabaya Menggunakan Citra Radar Cuaca dan Model WRF-ARW (Studi Kasus Tanggal 4 Februari 2016). (hlm. 89-97.). Prosiding SNSA.
- Syafitri, Amin Nur, Rosmini Maru, and Ichsan Invanni. (2021). *"Analisis Tingkat Bahaya Bencana Angin Puting Beliung Berbasis Sistem Informasi Geografis Di Kabupaten Sidenreng Rappang."* Semarang: Jurusan Geografi FMIPA-UNM.
- Suswanti, Suswanti, Helmi Murwanto, and Jaka Purwanta. (2021). *"Kesiapsiagaan Desa Joho Kecamatan Prambanan dalam Menghadapi Bencana Angin."* (hlm. 1631-1636). Industrial Research Workshop and National Seminar.
- Wibowo, Yunus Aris, et al. (2020). *"Penguatan Literasi Mitigasi Bencana Angin Puting Beliung untuk Peningkatan Kapasitas Masyarakat Desa Munggur, Kabupaten Boyolali, Jawa Tengah."* (hlm. 165-179). Warta LPM.

