

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Henny Pratiwi. 2011. *Kondisi Dan Konsep Penanggulangan Bencana Kekeringan Di Jawa Tengah*. Artikel disajikan dalam Seminar Nasional Mitigasi dan Ketahanan Bencana, UNISSULA, Semarang, 26 Juli 2011.
- Adidarma, Wani Kristanti. 2007. *Studi Kekeringan P.Sabu, Kabupaten Kupang, NTT*. Puslitbang Sumber Daya Air.
- Arifa'illah, Imam. 2016. *Bentuk – bentuk adaptasi masyarakat dalam menghadapi bencana banjir ” dalam : Jurnal Upaya Pengurangan Resiko Bencana Terkait Perubahan Iklim . ( 299-300 )*
- Arikunto, Suharsimi. 2003. *Permasalahan Kekeringan Dan Cara Mengatasinya. Modul- Management Bencana*. Bandung: Departemen Permukiman Dan Prasaran Wilayah.
- Fahrurrozi dkk. (2018). *Hubungan Kelerengan dengan Kadar Air Tanah, pH Tanah dan Penampilan Jeruk Gerga Di Kabupaten Lebong*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 20 (1) : 13-18.
- Hani'ah dkk. (2017). *Analisis Lokasi Rawan Bencana Kekeringan Menggunakan Sistem informasi Geografis di Kabupaten Blora tahun 2017*. *Jurnal Geodesi Undip* , 7 (4), 317-318
- <https://ilmugeografi.com/geografi-dasar/analisis-spasial> (Diakses tanggal 25 Agustus 2021)
- Japan International Coorperation Agency (JICA). (2008) . *Study on Natural Disaster Management in Indonesia* (Kajian Tentang Penanggulangan Bencana Alam di Indonesia).
- Lestari, Ika. (2019). Analisis Spasial : Fungsi-Jenis-Metode dalam SIG. <http://www.ilmugeografi.com/geografi-dasar/analisis-spasial>. Diakses pada 20 Agustus 2021
- Mada.Easterbrook, D. J. (1999) *Surface processes and landforms*. (Second Ed). Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey.

- Mahbubah, Rizky, 2020 . “*Pemetaan Potensi Daerah Resapan Air Tanah Di Kabupaten Blora Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis*” [Skripsi]. Semarang (ID): Universitas Negeri Semarang
- Metode Penelitian deskriptif kuantitatif* , (2019). Diakses pada 20 Agustus 2021,dari <http://www.deproposalskripsi.blogspot.com/2019/05/metode-penelitian-deskriptif-kuantitatif.html>
- Modul pengantar Manajemen Bencana .(2019). Diakses pada 20 Agustus 2021, dari([https://bpbd.banyuwangikab.go.id/docpub/Modul\\_Pengantar\\_Manajemen\\_Bencana.pdf](https://bpbd.banyuwangikab.go.id/docpub/Modul_Pengantar_Manajemen_Bencana.pdf))
- Pringgoprawiro, H., 1983, *Biostratigrafi dan Paleogeografi Cekungan Jawa Timur Utara "Suatu Pendekatan Baru"*, Disertasi Doktor, Institut Teknologi Bandung.
- Priyana, Yuli (2018) *Pengantar Meteorologi dan Klimatologi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta : Surakarta.
- Priyono, Amin C, Jauhari A (2016) *Strategi Adaptasi Masyarakat Terhadap Bencana Kekeringan di Kawasan Karst.* [online], dari [oublikasiilmiah.ums.ac.id](http://publikasiilmiah.ums.ac.id). [24 Oktober 2021]
- Rahman dkk. (2007). *Analisis Kekeringan Pada Lahan Pertanian Menggunakan Metode NDDI dan Perka BNPB Nomor 02 Tahun 2012. Jurnal Geodesi Undip*, 2337-845X. Diakses 7 Juli 2021, dari Universitas Diponegoro
- Sutrisno Hadi. (1986). *Metodologi Research*, jilid 1, 2, Universitas Gadjah