

DAFTAR PUSTAKA

- Adhar, K., Marfai, M. A., & Sunarto. 2016. Aplikasi Mitigasi Bencana Di Sub-Daerah Aliran Sungai Kreo Pada Prediksi Hujan-Limpasan Menggunakan Openlisem, Provinsi Jawa Tengah, Indonesia. *Jurnal Riset Kebencanaan Indonesia*, 2(1), 8-16.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Buleleng. 2018. Beberapa Penyebab Terjadinya Banjir. Diakses pada 20 Juli 2022, dari <https://bpbd.bulelengkab.go.id/>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sukoharjo. 2020. Kabupaten Sukoharjo Dalam Angka 2020. Sukoharjo: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sukoharjo. 2021. Kabupaten Sukoharjo Dalam Angka 2021. Sukoharjo: Badan Pusat Statistik.
- Diskominfo. 2021. Profil Kecamatan Kartasura Kabupaten Sukoharjo. Diakses pada 20 Juli 2022, dari <https://kartasura.sukoharjokab.go.id/profil>
- Hasyim, A. 2016. Metode Penelitian Dan Pengembangan Di Sekolah. Media Akademi: Yogyakarta
- Hermon, Dedi. 2018. Mitigasi Bencana Hidrometrologi. *researchgate.net*. 4. Diakses pada 2 Mei 2019, dari <https://www.researchgate.net>
- Jatenginews.co.id. (20 Juli 2022). 462 Bencana Terjadi di Awal 2022, 98 Melanda Wilayah Jateng. Diakses dari <http://jateng.inews.id>
- Kastolani, W., & Mainafi, R. 2018. Does Educational Disaster Mitigation Need to be Introduced in school. *SHS Web of Conferences* 42, 4, 1-6.
- Kristanto, A., & Putri, M. D. 2019. Kajian Awal Simulasi Banjir Di Bengawan Solo Berbasis Data Gsmap Dan Model Cuaca Numerik (Studi Kasus Banjir Bengawan Solo 05 – 07 Maret 2019). *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*, 6(3), 39-47.
- Majelis Tarjih dan Tajdid. 2015. Fikih Kebencanaan. Majelis Tarjih dan Tajdid: Yogyakarta.
- Mantovoni, Candra. (22 Januari 2022). Grogol dan Kartasura Dilanda Banjir, 155 Keluarga Diungsikan. Diakses dari <https://www.solopos.com/>
- Mukri, A. H. (14 November 2017). Wilayah terdampak banjir di Sukoharjo meluas.
- Noor, Djuhari. 2014. Geomorfologi. Program Sru di Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Pakuan. Bogor

- Oktapian, K. S., Suryana, & Setiawan, Y.A. 2018. Mitigasi Bencana Banjir Yang Dilakukan Oleh Masyarakat Di Desa Bojong Kecamatan Majalaya Kabupaten Bandung. *Geoarea*, 1(2), 54-64.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia. Nomor 2 Tahun 2008 Tentang Buku.
- Putra, A., Juwita, R., Risna., Alfiandi, R., Arnita, Y., Iqbal, M., et al. (2015). Peran Dan Kepemimpinan Perawat Dalam Manajemen Bencana Pada Fase Tanggap Darurat. *Idea Nursing Journal*, 6(1), 25-31.
- Pusat Kurikulum dan Perbukuan. 2018. Panduan Pemilihan Buku Nonteks Pelajaran. Pusat Kurikulum dan Perbukuan: Jakarta.
- Sanjaya, W. 2013. Penelitian Pendidikan: Jenis, Metode dan Prosedur. Kencana Prenada Media Group: Jakarta.
- Sani, R.A., Manurung, S.R., Suswanto, H., & Sudiran. 2018. Penelitian Pendidikan. Tsmart Printing: Kota Tangerang.
- Sitepu, B. P. 2012. Penulisan Buku Teks Pelajaran. PT Remaja Rosdakarya: Bandung.
- Suaramerdeka-solo.com. (20 Juli 2022). Banjir Masih Jadi Ancaman Utama, Ini Peta Daerah Rawan Bencana Di Kabupaten Sukoharjo. Diakses dari <https://solo.suaramerdeka.com/>
- Sugiyono. 2018. Metode Penelitian & Pengembangan Research and D. Alfabeta. Bandung.
- Sukardi. 2017. Metodologi Penelitian Penelitian. Bumi Aksara: Jakarta.
- Supriatna, Upi. 2014. Teori Pembentukan Permukaan Bumi Oleh Faktor Eksogen [PowerPoint slides]. Diakses dari http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/LAINNYA/UPI_SUPRIYATNA/Teori_Pembentukan_Permukaan_Bumi_Oleh_Faktor_Eksogen.pdf
- Yunus, H. 2016: 333. Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana.
- Wesnawa, I. G. A., & Christiawan, P. I. 2014. Geografi Bencana. Jakarta: Graha Ilmu.
- Widoyoko, Eko Putro. 2010. Evaluasi Program Pembelajaran (Panduan Praktis Bagi Pendidik dan Calon Pendidik. Yogyakarta: Pustaka Belajar.