

DAFTAR PUSTAKA

- Afiffuddin & Saebani. (2018). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Pustaka Setia.
- Anggito A; Setiawan J. (2018). *Metodologi penelitian kualitatif*. CV Jejak.
https://www.google.co.id/books/edition/Metodologi_penelitian_kualitatif/59V8DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Antara Jatim. (2021). *Kampung “Glintung Water Street” Malang, manfaatkan air hujan jadi berkah*. <https://jatim.antaranews.com/berita/550309/kampung-glintung-water-street-malang-manfaatkan-air-hujan-jadi-berkah>
- Arisanty dkk. (2022). *Desa Tangguh Bencana Banjir: Pemberdayaan Masyarakat Melalui Nilai Kearifan Lokal Banjar*. CV. Jendela Hasanah.
- Fantati Noer, M. dkk. (2019). Merawat Tradisi Lokal sebagai Strategi Pengurangan Risiko Bencana di Dusun Brau, Jawa Timur. *IPTEK-KOM*, Vol. 21 No.
- Grotberg E. (1995). A Guide to Promoting Resilience in Children: Strengthening The Human Spirit. In *The International Resilience Project*. Bernard Van Leer Foundation.
- Hadisusanto, N. (2011). *Aplikasi hidrologi*. Jogja Mediautama.
- Herawati H & Kartini. (2019). Mitigasi Bencana Berbasis Kearifan Lokal di Desa Wajok Provinsi Kalimantan Barat. *Journal of Civil Engineering*, Vol 19, No.
- Hidayati, D. (2017). Memudarnya Nilai Kearifan Lokal Masyarakat Dalam Pengelolaan Sumber Daya Air. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 11(1), 39. <https://doi.org/10.14203/jki.v11i1.36>
- Huba. (2020). *Kearifan Lokal sebagai Bentuk Mitigasi Bencana Masyarakat Adat Kampung Naga Kabupaten Tasikmalaya*. Pasundan Ekspres. <https://www.pasundanekspres.co/opini/kearifan-lokal-sebagai-bentuk-mitigasi-bencana-masyarakat-adat-kampung-naga-kabupaten-tasikmalaya/>
- Kamasuta, K. (2020). *MITIGASI BENCANA LONGSOR DAN BANJIR*

BANDANG BERBASIS KEARIFAN LOKAL MASYARAKAT DESA BENTEK KECAMATAN GANGGA KABUPATEN LOMBOK UTARA.

- Kelurahan Purwantoro. (2019). *Kampung Glintung Water Street (RW.05 Kel.Purwantoro) Layak Jadi Tempat Studi Banding Ketahanan Pangan.* <https://kelpurwantoro.malangkota.go.id/2019/12/02/kampung-glintung-water-street-rw-05-kel-purwantoro-layak-jadi-tempat-studi-banding-ketahanan-pangan/>
- Kelurahan Purwantoro. (2021). *Buku Monografi Kelurahan Keadaan Pada Bulan Januari s/d Juni 2021.*
- Lindawati, D. (2021). *4 Mitigasi Unik Berbasis Kearifan Lokal.* Tugu Jatim News. <https://tugujatim.id/4-mitigasi-unik-berbasis-kearifan-lokal/>
- Manoppo, P. M. S. (2017). *Kajian Efisiensi Pembangunan Waduk Kuwil Untuk Reduksi Banjir Di Manado Akibat Sungai Tondano.* 7(3), 13–21.
- Mardawani. (2020). *Praktis Penelitian Kualitatif Teori Dasar dan Analisis Data dalam Perspektif Kualitatif.* Deepublish.
- Mauliana, P. (2016). Prediksi Banjir Sungai Citarum Dengan Logika Fuzzy Hasil Algoritma Particle Swarm Optimization. *Informatika, AMIK BSI Bandung,* 3(9), 269–276. file:///C:/Users/Septian/Downloads/citarum_teteh/PREDIKSI BANJIR SUNGAI CITARUM DENGAN LOGIKA FUZZY HASIL ALGORITMA PARTICLE SWARM OPTIMIZATION.pdf
- Monica, E., & Rahdriawan, M. (2014). Ketahanan Masyarakat Menghadapi Rob di Kelurahan Bandarharjo, Semarang Utara. *Teknik PWK,* 3(1), 198–208.
- Muhajirin, A. (2014). Sistem Informasi Monitoring Deteksi Dini Banjir Secara Real Time. *Snit 2014.* <http://seminar.bsi.ac.id/snit/index.php/snit-2014/article/view/221%0Ahttp://seminar.bsi.ac.id/snit/index.php/snit-2014/article/viewFile/221/219>
- Pattipeilohy, dkk. (2019). Resiliensi Masyarakat Terhadap Banjir (Studi Kasus DESA BATU MERAH KECAMATAN SIRIMAU KOTA AMBON). *AGRILAN : Jurnal Agribisnis Kepulauan, Volume 7 N.*

- Persada, G. (2021). *Kearifan Lokal Warga Pesisir Banyuwangi Deteksi Tsunami*. Kompas Tv. <https://www.kompas.tv/article/182710/kearifan-lokal-warga-pesisir-banyuwangi-deteksi-tsunami?page=all>
- Pratomo, A. J. (2008). Analisis Kerentanan Banjir Di Daerah Aliran Sungai Sengkarang Kabupaten Pekalongan Provinsi Jawa Tengah Dengan Bantuan Sistem Informasi Geografis. *Skripsi*, 1–24. Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Pusat Krisis Kesehatan Kemenkes RI. (2016). *Mengetahui Jenis Jenis Banjir Dan Cara Menanggulanginya*. <https://pusatkrisis.kemkes.go.id/mengetahui-jenis-jenis-banjir-dan-cara-menanggulanginya>
- Ruslanjari D, dkk. (2020). Kondisi Kerentanan dan Ketahanan Masyarakat Terhadap Bencana Tanah Longsor di Desa Pagerharjo, Kecamatan Samigaluh, Kabupaten Kulonprogo, Yogyakarta Kondisi Kerentanan dan Ketahanan Masyarakat Terhadap Bencana Tanah Longsor di Desa Pagerharjo, Kecamatan S. *Jurnal Ketahanan Nasional*, Vol. 26, N. https://www.researchgate.net/publication/342661377_Kondisi_Kerentanan_dan_Ketahanan_Masyarakat_Terhadap_Bencana_Tanah_Longsor_di_Desa_Pagerharjo_Kecamatan_Samigaluh_Kabupaten_Kulonprogo_Yogyakarta
- Santri, Apriyanto, E., & Utama, S. P. (2019). Dampak sosial ekonomi dan estimasi kerugian ekonomi akibat banjir di Kelurahan Rawa Makmur Kota Bengkulu. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 9(2), 77–84.
- Sedyowati, L., Wibisono, G., Turijan, T., & ... (2021). Efektifitas Saluran Drainase dalam Menurunkan Risiko Banjir dan Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat di Dataran Banjir. ... *Fakultas Teknik 2020*. <https://www.seminar.unmer.ac.id/index.php/sistek/SISTEK/paper/view/641>
- Sedyowati Laksni; dKK. (2019). *Program Kemitraan Wilayah Implementasi Sistem Ketahanan Banjir Berbasis Web dan Program Kampung Wisata Konservasi Menuju Masyarakat Sejahtera di Kelurahan Purwantoro Kota Malang*.

- Sufia; Amirudin. (2016). Kearifan Lokal Dalam Melestarikan Lingkungan Hidup (Studi Kasus Masyarakat Adat Desa Kemiren Kecamatan Glagah Kabupaten Banyuwangi). *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 1(4), 726–731. <http://journal.um.ac.id/index.php/jptpp/article/view/6234>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Susilowati, F., & Siswanta, L. (2016). *Peningkatan Kapasitas Masyarakat Dalam Menghadapi Risiko Bencana Berbasis Gender*.
- Sutopo. H. (2006). *Penelitian Kualitatif*. Universitas Sebelas Maret.