

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariansyah, A. (t.t.). *BNPB*. Default title. Diambil 8 Juli 2022, dari  
<https://www.bnpb.go.id/infografis/kejadian-bencana-tahun-2021>
- Badan Pusat Statistik*. (t.t.). Diambil 16 April 2022, dari  
<https://malangkota.bps.go.id/indicator/152/464/1/jumlah-bencana-menurut-jenis-bencana-dan-kecamatan-di-kota-malang.html>
- BPBD. (t.t.). *BANJIR (PENGERTIAN PENYEBAB, DAMPAK DAN USAHA PENANGGULANGANNYA)*. BPBD. Diambil 14 Juli 2022, dari  
<https://dlhk.bantenprov.go.id/upload/dokumen/BANJIR.pdf>
- Gina, B. U. S. (t.t.). *Modul 10 Pengelolaan Dataran Banjir*. 19.
- Gina, B. U. S. (2017). *Modul 4 Metode Pengendalian Banjir*. 54.
- Hawkesbury-Nepean Floodplain Management Steering Committee, New South Wales, & Department of Natural Resources. (2006). *Reducing vulnerability of buildings to flood damage: Guidance on building in flood prone areas*. The Committee.
- Imron Hakiki, A. H. (2022, April 16). *Hujan Deras, 21 Titik di Kota Malang Banjir*. KOMPAS.com.  
<https://surabaya.kompas.com/read/2022/04/16/223038078/hujan-deras-21-titik-di-kota-malang-banjir>
- KEMENPUPR. (2005, Januari 26). *SOLUSI BAGI PENANGANAN BANTARAN SUNGAI*. Kementerian PUPR. <https://pu.go.id/berita/solusi-bagi-penanganan-bantaran-sungai>

- Nuryanto, N. (2016). KONSEP PERENCANAAN DAN PERANCANGAN RUMAH RAMAH BANJIR DI BANTARAN SUNGAI CITARUM KABUPATEN BANDUNG-JAWA BARAT DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR SUNDA. *Seminar Jelajah Arsitektur Tradisional*.
- Pramono, Sukresno, & Paimin. (t.t.). *Flood mitigation and landslide prevention techniques*. Tropenbos Indonesia. Diambil 13 Juli 2022, dari <https://www.tropenbos-indonesia.org/resources/publications/flood%20mitigation%20%20and%20landslide%20prevention%20techniques>
- Putri, W. S., & Siswanto, A. (2020). *PENGARUH STRUKTUR RUMAH TINGGAL DALAM MENANGGULANGI BENCANA BANJIR DI INDONESIA*. 6.
- Raharjo, P. D. (t.t.). *PEMODELAN HIDROLOGI UNTUK IDENTIFIKASI DAERAH RAWAN BANJIR DI SEBAGIAN WILAYAH SURAKARTA MENGGUNAKAN SIG (SISTEM INFORMASI GEOGRAFI)*. 9.
- Sedyowati, L., Wibisono, G., & Mudjito, N. (2021). *Efektifitas Saluran Drainase dalam Menurunkan Risiko Banjir dan Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat di Dataran Banjir*. 9.
- Setiawan, A. A., Johan. (2018). *Metodologi penelitian kualitatif*. CV Jejak (Jejak Publisher).
- Subaqin, A. (2009). *MODEL PERUMAHAN DAN PERMUKIMAN DI DAERAH RAWAN BANJIR: 1(1), 20*.

- The Land Conservancy of McHenry County. (2019, Mei 31). *The Nature of Flooding will keep changing*. The Land Conservancy of McHenry County.  
<https://conservemc.org/nature-of-flooding/>
- Tongco, Ma. D. C. (2007). Purposive Sampling as a Tool for Informant Selection. *Ethnobotany Research and Applications*, 5, 147.  
<https://doi.org/10.17348/era.5.0.147-158>
- Wartakotalive.com. (2021). *Material Tanah dan Lumpur Banjir Bandang di Kawasan Puncak Kini Sudah Sampai di Bendung Katulampa*.  
Wartakotalive.com.  
<https://wartakota.tribunnews.com/2021/01/19/material-tanah-dan-lumpur-banjir-bandang-di-kawasan-puncak-kini-sudah-sapai-di-bendung-katulampa>