

DAFTAR PUSTAKA

Buku :

Aris Muh Marfia. dkk. (2016). *Analisis Bencana Menunjang Pembangunan Daerah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

Arikunto Suharsimi. (2010). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya

Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). (2020). *Panduan Mitigasi Bencana*. Jakarta: BNPB

Emzir. (2014). *Metode Penelitian Kualitatif: Analisis Data*. Jakarta Rajawali Pers

Firdaus Daud. dkk. (2020). *Model Pelatihan Mitigasi Bencana*. Makassar: Cetakan Satu

Hadi., S. (2013). *Geografi Lingkungan dan Risiko Bencana*. Penerbit: Hikam Pustaka

Handayaningsih Sri. (2018). *Bersahabat Dengan Bencana Alam*. Jakarta Timur: Penerbit Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa

Dr. Erlan Suwarlan. Dkk. (2023). *Metodologi Ilmu Pemerintahan*. Jawa Tengah: Eureka Media Aksara

L Putri. (2017). *Pengembangan Tata Ruang dan Kebijakan Zonasi*. Yogyakarta: Penerbit GHI

Majid Abdul. (2017). *Analisis Data Penelitian Kualitatif*. Makassar: Penerbit Aksara Timur

Moleong. J Lexy. (2016). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya

Rahardjo Rinto. (2021). *Panduan Keselamatan Saat Banjir*. Yogyakarta: DIVA Press

Sandhyavtri. dkk. (2015). *Mitigasi Bencana Banjir dan Kebakaran*. Pekanbaru: UR Press

Siti Rani, F. dkk. (2021). *Macam-Macam Bencana Banjir*. Penerbit: Hikam Pustaka

Sugiyono. (2019). *Metodologi Pendidikan Kuantitatif dan Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta

Supriyadi.(2020). *Pengembangan Instrumen Penelitian dan Evaluasi*.Pekalongan: PT Nasya Expanding Manajement

Suryadi. (2016). *Pengelolaan Risiko Banjir di Perkotaan*. Bandung: Alfabeta

Widoyoko Putro. (2016). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Jurnal:

Ananda Clara. (2022). *Analisis Risiko dan Strategi Mitigasi Bencana Banjir Kelurahan Masiri Kecamatan Batauga Kabupaten Buton Selatan*.Skripsi .Fakuultas Sains dan Teknologi. UIN ALAUDDIN MAKASSAR

Abidin, Z. (2019). *Mitigasi Bencana: Pengembangan Infrastruktur dan Perencanaan*. Jakarta

Dewi, R. (2019). *Mitigasi Bencana Pada Anak Usia Dini*.Vol 3. No 1Early Childhood: Jurnal Pendidikan

Eva Susanti. (2020). *Analisis Mitigasi Penanggulangan Bencana Di Kabupaten Ogan Komering Ulu*.Vol 10. No 2.Jurnal Ilmiah Wahana Bhakti Praja

Siska K O. dkk.(2018). *Mitigasi Bencana Banjir Yang Dilakukan Oleh Masyarakat Di Desa Bojong Kec. Majalaya Kab. Bandung*.Vol 1. No 2.Jurnal Geoarea

Perundang-Undangan :

Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 pasal 47 tentang Penanggulangan Bencana

Peraturan Pemerintah Nomor 21 Tahun 2008 tentang Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana

Peraturan Presiden Nomor 87 Tahun 2020 tentang Rencana Induk Penanggulangan Bencana 2020–2044

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 28 Tahun 2015 tentang Penetapan Garis Sempadan Sungai dan Danau

Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 33 Tahun 2006 tentang Pedoman Mitigasi Bencana

Website :

Rahma R. *Penyebab Terjadinya Banjir dan Dampak*

Banjir. <http://www.gramedia.com/liarasi/penyebab-terjadinya-banjir/>

http://ppid.bpsddmd.jatengprov.go.id/informasi/view_informasi_serta_merta_page/10

<https://web.okukab.go.id/sejarah-oku/>

<https://web.okukab.go.id/visi-dan>

[misi/#:~:text=Adapun%20semboyan%20dalam%20pelaksanaan%20pemerintahan,Pemerintah%20Kabupaten%20Ogan%20Komerling%20Ulu](https://web.okukab.go.id/visi-dan-misi/#:~:text=Adapun%20semboyan%20dalam%20pelaksanaan%20pemerintahan,Pemerintah%20Kabupaten%20Ogan%20Komerling%20Ulu)

Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG). Sumsel. 2024.

[https://staklim-sumsel.bmkg.go.id/potensi-banjir/#:~:text=prakiraan%20Daerah%20Potensi%20Banjir%20Dasarian,selatan%20\(update%2031%20Agustus%202024\)%text=banjir%20adalah%20peristiwa%20atau%20keadaan,hujan%20merupakan%20faktor%20yang%20utama](https://staklim-sumsel.bmkg.go.id/potensi-banjir/#:~:text=prakiraan%20Daerah%20Potensi%20Banjir%20Dasarian,selatan%20(update%2031%20Agustus%202024)%text=banjir%20adalah%20peristiwa%20atau%20keadaan,hujan%20merupakan%20faktor%20yang%20utama)

[https://staklim-sumsel.bmkg.go.id/potensi-banjir/#:~:text=prakiraan%20Daerah%20Potensi%20Banjir%20Dasarian,selatan%20\(update%2031%20Agustus%202024\)%text=banjir%20adalah%20peristiwa%20atau%20keadaan,hujan%20merupakan%20faktor%20yang%20utama](https://staklim-sumsel.bmkg.go.id/potensi-banjir/#:~:text=prakiraan%20Daerah%20Potensi%20Banjir%20Dasarian,selatan%20(update%2031%20Agustus%202024)%text=banjir%20adalah%20peristiwa%20atau%20keadaan,hujan%20merupakan%20faktor%20yang%20utama)

Muthia Utami. *Mitigasi Bencana Banjir: Strategi dan Tindakan Efektif.*

<https://www.rri.co.id/nasional/699747/mitigasi-bencana-banjir-strategi-dan-tindakan-efektif>

Menulis Karya Ilmiah, <https://penerbitdeepublish.com/manfaat-penelitian/amp/>

Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG). 2023. *Data Curah*

Hujan dan Fenomena Iklim Ekstrem di

Indonesia. <https://iklim.bmkg.go.id/bmkgadmin/storage/buletin/BMKG%20Climate%20Outlook%202023.pdf>

Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) OKU 2024. *Data Bencana*

Banjir. <https://regional.kompas.com/read/2024/05/28/070541478/bpbd-oku-10816-rumah-terdampak-bencana-banjir>