

DAFTAR PUSTAKA

BUKU

Budiman, D.Y. (2009). Seri Bencana Alam Bencana Banjir. Jakarta: *Penerbit PT Mediantara Semesta*

BNPB. (2016). Buku Risiko Bencana Indonesia. Jakarta: BNPB.go.id

Catanese, Anthony, J., (1998). Pengantar Perencanaan kota. *Jakarta: Penerbit Erlangga*

Fitriani, R.S., (2021). Defiinisi Banjir: Seri Ensiklopedia Bencana Banjir. *Penerbit Hikam Pustaka*

Rimantho, Dino., dan Sulandari, Uci. (2022). Analisis Pengambil Keputusan Aplikasi Metode Analytic Hierarchy Process (AHP). *Bogor: PT Penerbit IPB Press*

JURNAL

Wirosoedarmo. dkk. (2016) Analisa Perubahan Tata Guna Lahan dan Pengaruhnya Terhadap Pencemaran di Brantas Hulu, Kota Batu, Jawa Timur. *Jurnal Sumber daya Alam dan Lingkungan*

- Rida Hilyati Sauda. dkk. (2019) Kajian Pemetaan Kerentanan Banjir ROB di Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Geodesi Undip*
- Nurrizqi, H.E., & Suyono. (2012). Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Perubahan Debit Puncak Banjir di SUB DAS Brantas Hulu. *Jurnal Bumi Indonesia*, 3(1)
- Muhammad, R.A.L., Rolan, A.B., & Suhaeb, M.I. (2021). Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Banjir di Kawasan Daerah Aliran Sungai Maros. *URSJ* 3(2): 52-59
- Hayani, S.N. (2017). Analisis Zona Potensi Rawan Banjir Menggunakan Data Penginderaan Jauh dan SIG di Kalimantan Timur. *Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh-LAPAN*.
- Bambang, B.U., & Rima, D.S. (2012). Pemintakatan Risiko Bencana Banjir Bandang di Kawasan Sepanjang Kali Sampean Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Teknik* 1(1)
- Korlena. dkk. (2011). Peraturan Zonasi: Peran Dalam Pemanfaatan Ruang dan Pembangunan Kembali di Kawasan Rawan Bencana Kasus: *Arkadelphia City, Arkansas USA*. *Jurnal Forum Teknik*. 34(1).

- Sanit, Maria, Serlince., Titik Poerwati., Annisa hamidah I. Strategi Mitigasi Bencana Banjir Bandang Berdasarkan nilai ketangguhan di Kabupaten Malaka, Nusa Tenggara Timur.
- Istiwigati, pratiwi, dan Denny Zulkaidi (2013) Arahan Pengaturan Zonasi di Kawasan Rawan Bencana (Studi Kasus kawasan Bandung Utara)
- Miardini, Arina dan Susanti, D.P. (2016). Penatagunaan Lahan Sebagai Upaya Mitigasi Banjir di Kabupaten Ngawi. *Balai Penelitian dan Pengembangan Pengelolaan DAS Surakarta*
- Endarwati, M.C., Widodo, W.H.S., Imaduddina, A.H. (2021). Identifikasi Zona Kerentanan Penggunaan Lahan Terhadap Bencana Tsunami di Kabupaten banyuwangi. *Jurnal Manajemen Bencana*. 7(2).
- Suwarsito., Suwarno., Shalihati, F.S. (2022). Arahan Pemanfaatan lahan di Daerah Aliran Sungai Pemali dan Cikabuyutan Kabupaten Brebes. *Jurnal SAINTEK*. 19(1)
- Umar, Iswandi dan Dewata, Indang. (2018). Arahan Kebijakan Mitigasi Pada Zona Rawan Banjir Kabupaten Limapuluh Kota, Provinsi Sumatra Barat. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. 8(2)

Korlena, dkk. (2011). Peraturan Zonasi: Peran Dalam Pemanfaatan Ruang dan Pembangunan Kembali di Kawasan Rawan Bencana. *Jurnal Forum Teknik*. 34(1)

INTERNET

Anlisa Stakeholders.

Diakses Melalui: (<https://manajemenproyekindonesia.com>)

Badan Pusat Statistik Kota Batu. (2022). Publikasi Kecamatan Bumiaji Dalam Angka.

Diakses Melalui: (<https://batukota.bps.go.id/publication.html>)