

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, W.B., dan Agum M. (2022). *Alih Fungsi Kawasan Hutan dan Dampaknya Terhadap Bencana Banjir yang Ada di Kabupaten Bima*. [Tesis Program Pascasarjana, Universitas Muhammadiyah Mataram]. Jurnal Ilmu Pertanian, Volume 16 No.1, 75-82, ISSN 1978-4562, e-ISSN 2175-0100.
<https://e-journal.upr.ac.id/index.php/aev/article/view/5104/3557>
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana [BNPB]. *Data Indeks Risiko Bencana Banjir di Kota Bima Tahun 2021*.
(<http://inarisk.bnpb.go.id/>, diakses terakhir pada tanggal 15 Juli 2022)
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana [BNPB]. *Rencana Nasional Penanggulangan Bencana Tahun 2020-2024*
- Badan Pusat Statistik [BPS] Kota Bima. *Kecamatan Rasanae Barat dalam Angka 2022*
- Badan Pusat Statistik [BPS] Kota Bima. *Kota Bima dalam Angka 2022*
- Badan Pusat Statistik Nusa Tenggara Barat [BPS]. *Provinsi Nusa Tenggara Barat dalam Angka 2017-2021*
- Darmawan, K., Hani'ah., dan Andri S. (2017). *Analisis Tingkat Kerawanan Banjir di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode Overlay dengan Skoring Berbasis Sistem Informasi Geografis*. Jurnal Geodesi, Universitas Diponegoro, Volume 6 No. 1, ISSN 2337-845X
- Fithriah, D. (2011). *Perubahan Penggunaan Lahan dan Pengaruhnya Terhadap Daya Dukung Lahan untuk Mendukung Perencanaan Penataan Ruang (Studi Kasus di Kota Bima Provinsi Nusa Tenggara Barat)*. [Tesis Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor].
<https://123dok.com/document/rz32m8mq-perubahan-penggunaan-pengaruhnya-mendukung-perencanaan-penataan-provinsi-tenggara.html>
- Indonesia Geospatial Portal. *DEM Nasional*. (<https://tanahair.indonesia.go.id/portal-web>, diakses terakhir pada tanggal 28 Desember 2021)
- Ismoyojati, G., Joko S., dan Rachmad J. (2018). *Studi Pengaruh Perubahan Tata guna Lahan Terhadap Karakteristik Banjir Kota Bima*. Jurnal Geografi Lingkungan Tropik, Universitas Indonesia, Volume 2 No. 2, 14-27, e-ISSN 2597-9949
- Kusumo, P., dan Evi N. (2016). *Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir dengan Sistem Informasi Geografis pada DAS Cidurian Kabupaten Serang, Banten*. Jurnal String Volume 1 No. 1, ISSN 2527-9661
- Lampiran Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia [Permendagri] No. 33 Tahun 2016 tentang *Batas Daerah Kabupaten Bima dengan Kota Bima Provinsi Nusa Tenggara Barat*
- Nugroho, A. (08 November, 2021). *Tekan Banjir, Perlakukan Wilayah DAS Sesuai Fungsinya*.

(<https://www.ugm.ac.id/id/berita/21925-tekan-banjir-perlakukan-wilayah-das-sesuai-fungsinya>, diakses terakhir pada tanggal 19 Juni 2022)

- Nurfatihah. (2020). *Klasifikasi Penggunaan Lahan*. Universitas Islam Negeri Sultan Thaha Saifuddin Jambi.
(https://www.researchgate.net/publication/345452229_Klasifikasi_Penggunaan_Lahan, diakses pada tanggal 12 Juli 2022)
- Nurlatifah, A., dan Anis P. (2018). *Kajian Banjir Bandang di Bima Menggunakan Data GSMAP*. Pusat Sains dan Teknologi Atmosfer Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional: Berita Dirgantara Volume 19 (1 Juni 2018), 7-12
- Panduu, R.R., Fella W., dan Verry L. (2018). *Analisis Morfologi Kota di Kecamatan Malalayang*. Jurnal Spasial, Volume 5 No. 2, ISSN 2442 3262
- Peraturan Daerah [Perda] Kota Bima No. 4 Tahun 2012 tentang *Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Bima Tahun 2011-2031*
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana [Perka BNPB] No. 12 Tahun 2012 tentang *Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*
- Peraturan Menteri Kehutanan [Permenhut] No. 32 Tahun 2009 tentang *Tata Cara Penyusunan Rencana Teknik Rehabilitasi Hutan dan Lahan Daerah Aliran Sungai (RTkRHL-DAS)*
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum [Permen PU] Nomor 41 Tahun 2007 tentang *Pedoman Kriteria Teknis Kawasan Budi Daya*
- Pujantiyo, B.S. *Kategori/Klasifikasi Penggunaan Lahan*. Universitas Sebelas Maret (https://spada.uns.ac.id/pluginfile.php/677309/mod_resource/content/1/Klasifikasi%20Penggunaan%20Lahan.pdf, diakses pada tanggal 15 Juli 2022)
- Ritonga, I. (2011). *Analisis Spasial Daerah Rawan Banjir di Daerah Aliran Sungai Ular*. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara
- Sebastian, L. (2008). *Pendekatan Pencegahan Penanggulangan Banjir*. Jurnal Dinamika Teknik Sipil, Universitas Palembang, Volume 8 No. 2: 162-169
- Setiawan, B., dan Iwan R. (2016). *Kajian Perubahan Penggunaan Lahan dan Struktur Ruang Kota Bima*. Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota, Universitas Diponegoro, Volume 12 No. 2: 154-168
<https://www.researchgate.net/publication/326482604>
- Suardika, I.G.N.M. (2002). *Dampak Perluasan Area Terbangun Terhadap Banjir di Kawasan Kuta Kabupaten Badung*. [Tesis Program Pascasarjana Universitas Diponegoro].
<https://123dok.com/document/zw3653vy-perluasan-terbangun-kawasan-kabupaten-diponegoro-university-institutional-repository.html>
- Syam, N. (2015). *Arahan Penanganan Kawasan Rawan Banjir Berbasis GIS (Geography Information System) di Kecamatan Tamalate Kota Makassar*. Jurnal Plano Madani Teknik Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Islam Negeri Makassar, Volume 4 No. 2, 42-48. ISSN 2301-878X.

<https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/planomadani/article/view/993>

Tim Tanggap Bencana Bima. (2016). *Kajian Singkat Pasca-Bencana Banjir Bandang Kota Bima*. Direktorat Jenderal Pengendalian Pemanfaatan Ruang dan Penguasaan Tanah [Dirjen PPRPT], Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertahanan Nasional [ATR/BPN].

(<https://adoc.pub/kajian-singkat-pasca-bencana-banjir-bandang-kota-bima-2016.html>, diakses pada tanggal 7 November 2021)

Wismarini, T.D., dan Muji S. (2015). *Penentuan Tingkat Kerentanan Banjir Secara Geospasial*. Jurnal Teknologi Informasi Dinamik, Volume 20 No. 1, 57-76, ISSN 0854-9524

Yunus, H.S. (2000). *Struktur Tata Ruang Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar