

MITIGASI BENCANA

PEMETAAN DAN ZONASI DAERAH RAWAN
LONGSOR DAN BANJIR

Kabupaten Enrekang merupakan wilayah yang rawan bencana alam longsor dan banjir sehingga perlu dilakukan kajian secara saintifik untuk menentukan tingkat kerawanan dan sebarannya secara spasial. Kabupaten Enrekang mempunyai ketinggian bervariasi mulai dari 47 3.329 meter di atas permukaan laut dengan luas 1.786,01 km² atau 2,83% dari luas Provinsi Sulawesi Selatan. Kondisi topografi wilayah Kabupaten Enrekang 80% perbukitan dan gunung. Kabupaten Enrekang dilalui oleh empat sungai besar, yakni Sungai Saddang, Sungai Mataallo, Sungai Bulu Centrena, dan Sungai Malua yang menyebabkan Kabupaten Enrekang rawan dengan ancaman bencana longsor dan banjir. Bencana banjir paling besar terjadi pada tahun 1987 yang menggenangi hampir seluruh wilayah dalam Ibukota Kabupaten Enrekang, disusul kejadian bencana longsor di Kecamatan Maiwa dan Bungin pada tahun 2007 yang menyebabkan terputusnya jaringan jalan dan melumpuhkan aktivitas perekonomian beberapa desa dan kecamatan, serta memberikan dampak kerugian harta benda. Rangkaian bencana terjadi juga secara sporadis dalam wilayah Kabupaten Enrekang dengan intensitas dalam skala kecil namun memberikan dampak kerugian berupa kerusakan pada fasilitas umum, infrastruktur transportasi, irigasi, dan bangunan sosial ekonomi lainnya. Dengan kondisi topografi yang berbukit dan bergunung menyebabkan kondisi cuaca di beberapa tempat mempunyai derajat kelembaban cukup tinggi disertai curah hujan yang tinggi. Keadaan ini menjadi ancaman yang selalu menghantui masyarakat Kabupaten Enrekang hampir setiap tahun. Pada tahun 2011 diperoleh data bahwa terdapat 80 titik kejadian longsor yang tersebar di Kabupaten Enrekang. Data terakhir pada tanggal 19 April 2016 Desa Parombean Kecamatan Curia terjadi longsor dan banjir yang menyebabkan sawah dan kebun seluas 110 ha tertimbun longsor. Jumlah pengungsi sekitar 114 kepala keluarga. Kondisi ini menuntut pentingnya melakukan usaha mitigasi bencana longsor dan banjir melalui kegiatan pemetaan dan zonasi longsor dan banjir.



Media Nusa Creative
Anggota IKAPI (162/JTI/2015)
Bukit Cemara Tidar HS No. 34 - Malang
Telp.: 0341 - 5631497 / 08223 2121888
Email : mnc.publishing.malang@gmail.com
Website : www.mncpublishing.com

ISBN: 978-602-462-209-1



MITIGASI BENCANA

PEMETAAN DAN ZONASI DAERAH RAWAN LONGSOR DAN BANJIR



Uca
Rosmini Maru

Q Hasil Pencarian Daftar hasil pencarian

9786024622091



- Judul
- Penerbit

- Kepengarangan
- ISBN

Hasil pencarian '9786024622091' berdasarkan kategori 'ISBN'

Judul	Seri	Kepengarangan	Penerbit	ISBN
Mitigasi bencana : integrasi sistem informasi geografi-info works river simulation untuk pemodelan spasial bahaya longsor dan banjir		Uca & Rosmini Maru	Media Nusa Creative	978-602-462-209-1

Judul: Mitigasi bencana : integrasi sistem informasi geografi-info works river simulation untuk pemodelan spasial bahaya longsor dan banjir

Penerbit: Media Nusa Creative

Pengarang: Uca & Rosmini Maru

Tahun: 2019

Seri: -

ISBN: 978-602-462-209-1

Link: [-](#)

Website: www.mncpublishing.com

Email: gedeon.odiva@gmail.com

Menampilkan 1 sampai 1 dari 1 baris

Jam Layanan

Permohonan ISBN dan KDT
dilayani setiap hari kerja :

Senin - Jumat

09.00 – 15.00(WIB)

Kontak Kami

Konfirmasi dan pengaduan:
isbn@mail.perpusnas.go.id
isbn.perpusnas.go.id

Counter : [086722210](tel:086722210)

Link Terkait

Perpusnas
Deposit perpusnas
Bibliografi Nasional RI
Pusbangkol





International Standard Book Number

PERPUSTAKAAN NASIONAL REPUBLIK INDONESIA

Pusat Bibliografi dan Pengolahan

Bahan Perpustakaan

Jl. Salemba Raya 28A

Daerah khusus Ibukota Jakarta 10430 - Indonesia

Tim ISBN/KDT ©2019.