

Buku Panduan Mitigasi Bencana Gempa Bumi Bagi Anak-Anak

Ananda Dwi Pratiwi
Heny Aryani
Nia Wati
Utama Alan Deta



**PT Mitra Edukasi
dan Publikasi**

Buku Panduan Mitigasi Bencana Gempa Bumi Bagi Anak-Anak

**Tim Penyusun:
Ananda Dwi Pratiwi
Heny Aryani
Nia Wati
Utama Alan Deta**



**PT Mitra Edukasi
dan Publikasi**

Buku Panduan Mitigasi Bencana Gempa Bumi Bagi Anak-Anak

Penulis:

Ananda Dwi Pratiwi
Heny Aryani
Nia Wati
Utama Alan Deta

ISBN: 978-623-88700-0-4

Editor:

Nurita Apridiana Lestari

Desain Sampul dan Tata Letak:

Alfi Nurlailiyah

Penerbit:

PT Mitra Edukasi dan Publikasi

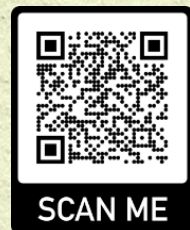
Anggota IKAPI No. 358/JTI/2022

Redaksi:

PT. Mitra Edukasi dan Publikasi
Griya Taman Asri AB/26,
Tawangsari, Taman, Sidoarjo 61257
WA: +62 895-4298-51500
IG: @edupartner.publishing
Email: edupartner.publishing@gmail.com
Website: <https://buku.edupartnerpublishing.co.id/>

Cetakan Pertama, September 2023

Hak cipta dilindungi undang-undang.
Dilarang memperbanyak karya tulis ini dalam
bentuk dan dengan cara apapun tanpa ijin tertulis
dari penulis dan penerbit.




Kata Pengantar



Alhamdulillah, segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT sehingga penulis dapat menyelesaikan buku dengan judul "Buku Panduan Mitigasi Bencana Gempa Bumi Bagi Anak-Anak" dengan baik dan tepat waktu. Buku dibuat agar dapat membantu anak-anak dalam mempelajari materi mengenai gempa bumi.

Penulis menyadari jika didalam penyusunan buku memiliki kekurangan, tetapi penulis meyakini bahwa pasti terdapat manfaat sekecil apapun buku gempa bumi bagi pembaca.

Akhir kata untuk penyempurnaan buku ini, maka kritik dan saran dari pembaca sangat berguna demi penulis kedepannya. Demikian buku ini dibuat, dengan harapan agar pembaca dapat memahami informasi dan juga mendapatkan wawasan mengenai bencana gempa bumi serta dapat bermanfaat bagi masyarakat dalam arti luas. Terima kasih dan selamat belajar.



Surabaya, September 2023

Tim Penyusun

Daftar Isi

Halaman Judul.....	i
Kata Pengantar.....	iii
Daftar Isi.....	iv
A. Pengertian Gempa Bumi.....	1
B. Jenis-jenis Gempa Bumi.....	3
C. Penyebab Gempa Bumi.....	13
D. Gejala Gempa Bumi.....	20
E. Tindakan yang dilakukan sebelum terjadi Gempa Bumi.....	23
F. Tindakan yang dilakukan saat terjadi Gempa Bumi.....	39
G. Tindakan yang dilakukan setelah terjadi Gempa Bumi.....	48
H. Efek Gempa Bumi berdasarkan Magnitudo.....	57
Daftar Pustaka.....	64

Hati - hati

Daerah Rawan Gempa Bumi

Capaian Pembelajaran

1. Peserta didik memiliki kemampuan berbahasa untuk berkomunikasi dan bernalar sesuai dengan tujuan dan konteks sosial.
2. Peserta didik menunjukkan minat terhadap teks, mampu memahami, mengolah, dan menginterpretasi informasi dan pesan dari paparan lisan dan tulis tentang topik yang dikenali dalam teks narasi dan informatif.
3. Peserta didik mampu menanggapi dan mempresentasikan informasi yang dipaparkan; berpartisipasi aktif dalam diskusi; menuliskan tanggapannya terhadap bacaan menggunakan pengalaman dan pengetahuannya; menulis teks untuk menyampaikan pengamatan dan pengalamannya dengan lebih terstruktur.
4. Peserta didik memiliki kebiasaan membaca untuk hiburan, menambah pengetahuan, dan keterampilan.
5. Peserta didik diperkenalkan dengan sistem - perangkat unsur yang saling terhubung satu sama lain dan berjalan dengan aturan-aturan tertentu untuk menjalankan fungsi tertentu - khususnya yang berkaitan dengan bagaimana alam dan kehidupan sosial saling berkaitan
6. Peserta didik melakukan suatu tindakan, mengambil suatu keputusan atau menyelesaikan permasalahan yang berkaitan dengan kehidupan sehari-hari berdasarkan pemahamannya terhadap materi yang telah dipelajari.

Ucapan Terima Kasih

Alhamdulillah puji syukur kehadiran Allah SWT atas berkat, rahmat, dan limpahan hidayahnya karena diberikan kesehatan dan kesempatan dalam menyelesaikan "E-book Earthquake" ini dengan baik.

Penulis mengucapkan terima kasih kepada kedua orang tua atas dukungan dan do'a yang selalu diberikan. Terima kasih kepada Ibu Nurita Apridiana Lestari, M.Pd., Ibu Arie Realita, M.Si., dan Ibu Dr. Fitriana, S.Si selaku Validator dari buku ini yang telah memberikan banyak saran dan masukan dalam rangka penyempurnaan buku ini. Terima kasih tak lupa kami sampaikan kepada teman-teman serta seluruh pihak yang ikut terlibat dalam pembuatan E-book Earthquake ini.

Semoga E-book Earthquake ini dapat memberikan manfaat untuk pembaca. Terima kasih.