

Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

**PENGARUH LETAK GEOGRAFIS TERHADAP POTENSI
BENCANA ALAM DAN UPAYA PENANGGULANGANNYA**



IPAS KELAS 5 SD

Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

Mata Pelajaran : IPAS

Kelas / Fase : V/ C

Topik : Pengaruh Letak Geografis
Terhadap Potensi Bencana Alam
dan Upaya Penanggulangannya

Nama Kelompok :

Nama Anggota Kelompok :

Tujuan Pembelajaran:

1. Siswa dapat memahami pengaruh letak geografis dan geologis Indonesia terhadap potensi bencana alam.
2. Siswa dapat mengidentifikasi jenis-jenis bencana alam yang sering terjadi di Indonesia.
3. Siswa dapat menjelaskan upaya penanggulangan (mitigasi) bencana alam dengan tepat.

Petunjuk Pengerjaan:

1. Tulislah nama kelompok pada LKPD dengan benar.
2. Perhatikan petunjuk tata cara menjawab soal pada setiap butir soal.

Kegiatan 1 : Pasangkanlah

Tarik garis lurus antara pernyataan di kolom sebelah kiri dengan jawaban yang tepat di kolom sebelah kanan!

Pernyataan	Jawaban
Jalur pegunungan berapi aktif yang mengelilingi Samudra Pasifik dan melintasi Indonesia.	Mitigasi
Bencana yang berpotensi terjadi akibat pergeseran lempeng tektonik di dasar laut.	Ring of Fire
Upaya atau tindakan yang dilakukan untuk mengurangi risiko dampak bencana alam.	Reboisasi
Benda yang sangat penting disiapkan dari rumah untuk menghadapi keadaan darurat.	Tsunami
Upaya pencegahan bencana banjir dan tanah longsor di daerah perbukitan.	Tas Siaga Bencana

Kegiatan 2 : TABEL DETEKTIF BENCANA

Sebagai detektif cilik, tugasmu adalah mengidentifikasi tindakan penanggulangan yang tepat untuk setiap potensi bencana di bawah ini! (Isilah titik-titik dengan jawabanmu)

No.	Jenis Bencana Alam	Tindakan Penyelamatan SAAT Terjadi Bencana	Upaya Pencegahan SEBELUM Bencana (Mitigasi)
1	Gempa Bumi	Bersembunyi di bawah <input type="text"/> untuk melindungi kepala dari reruntuhan.	Membangun rumah yang tahan <input type="text"/> dan merapikan barang berat agar tidak mudah jatuh.
2	Banjir	Segera berpindah ke tempat yang lebih <input type="text"/>	Membersihkan <input type="text"/> dari sampah dan menanam banyak pohon.
3	Tsunami	Segera berlari menjauhi <input type="text"/> dan menuju tempat yang lebih tinggi (bukit/gedung tinggi).	Memahami jalur <input type="text"/> dan menanam hutan bakau (mangrove) di pesisir pantai.