

# Perubahan Permukaan Bumi oleh Kekuatan Alam

Tsunami

Gempa Bumi

Gunung Meletus

Pergerakan Lempeng Bumi



Dari peristiwa diatas, mana yang pernah kamu jumpai?

Berikat tanda centang!

LOVE

LIVE WORKSHEETS

# Perubahan Permukaan Bumi oleh Kekuatan Alam

Coba jodohkan antara istilah dan pengertian yang tepat.

Tanah Longsor

Gelombang laut besar akibat gempa atau gangguan di dasar laut.

Gempa

Terjadi ketika tanah di lereng jatuh ke bawah karena tidak stabil.

Pergerakan lempeng

Getaran Bumi karena lempeng bergerak atau bergesekan.

Tsunami

Lempeng Bumi bergerak pelan karena panas dari dalam Bumi.

“Lingkungan tempat kita tinggal tidak selalu rata. Ada yang tinggi, rendah, menonjol, atau cekung. Semua itu disebut bentuk permukaan Bumi.”

### Analisis bentuk permukaan bumi daerahmu!

#### Dataran

Permukaan tanah rata atau hampir rata.

Contoh:.....

#### Bukit

Tanah yang lebih tinggi dari dataran, tapi tidak setinggi gunung.

Contoh:.....

#### Lembah

Daerah rendah yang berada di antara dua tempat tinggi (bukit/gunung).

Contoh:.....

#### Sungai

Aliran air yang mengalir dari tempat tinggi ke rendah.

Contoh:.....

#### Danau / Situ / Waduk

Kumpulan air yang luas dan tenang.

Contoh:.....

#### Pantai

Area pertemuan antara daratan dan laut.

Contoh:.....