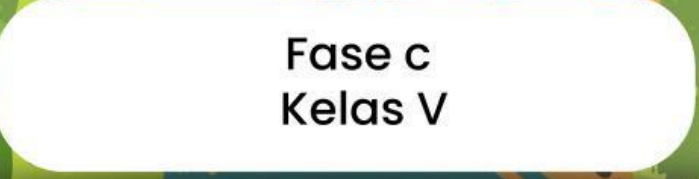




Kurikulum
Merdeka

LKPD

Lembar Kerja Peserta Didik



Fase c
Kelas V

Hari/Tanggal



Kelas : V (Lima)

Mata Pelajaran : IPAS

Bab/ Tema : 4/ Berkenalan

dengan Bumi Kita

Topik : Topik B. Mengapa

Bentuk Permukaan Bumi

Berubah-ubah?

Tujuan Pembelajaran :

- Peserta didik mampu memahami bahwa kondisi lingkungan dan struktur bumi dapat berubah.
- Peserta didik mampu mengidentifikasi proses siklus air.

Nama Kelompok :



Anggota Kelompok

Petunjuk Penggunaan LKPD



Siapkan Alat tulis



Diskusikan bersama
dengan teman
sekelompokmu



Mari lakukan yang
terbaik!!



Bacalah dengan
cermat setiap
petunjuk kegiatan



Bertanyalah kepada
guru, jika terdapat
pertanyaan yang
belum dipahami

Simak Video Pembelajaran dibawah ini!



A. Jodohkanlah keterangan berikut ini dengan menarik garis yang sesuai!

Longsor

Terbentuknya gunung baru akibat lelehan magma yang keluar ke permukaan bumi.

Letusan
gunung api

Tanah di lereng gunung tiba-tiba turun dan menimbun rumah penduduk.

Gempa Bumi

Sungai meluap dan menghanyutkan tanah serta pepohonan

Banjir

Gempa menyebabkan retakan panjang pada permukaan tanah.

Arus sungai
yang kuat

Arah aliran sungai berubah setelah banjir besar terjadi.

B. Lengkapilah gambar berikut dan jelaskan proses siklus air yang terjadi!



Evaporasi

Presipitasi

Presipitasi

Infiltrasi

Kondensasi

Evaporasi

Presipitasi

Presipitasi

Infiltrasi

Kondensasi

Simpulan

Melalui pengajaran LKPD ini, peserta didik dapat memahami bahwa kondisi lingkungan dan bentuk permukaan Bumi dapat berubah akibat berbagai proses alam, salah satunya melalui siklus air. Peserta didik mengenal dan memahami tahapan siklus air yang meliputi evaporasi, kondensasi, presipitasi, dan infiltrasi, serta keterkaitan antarproses tersebut. Dengan melengkapi dan menjelaskan gambar siklus air, peserta didik tidak hanya menghafal istilah, tetapi juga mampu menjelaskan urutan proses dan peran siklus air dalam kehidupan sehari-hari.