

AYO BERKENALAN DENGAN BUMI KITA

Modul Pendamping Interaktif

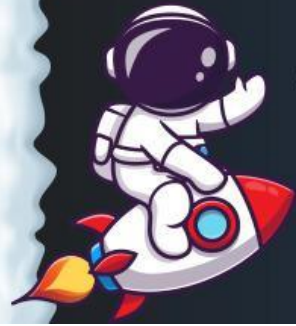
LIVEWORKSHEETS

CAPAIAN PEMBELAJARAN

Peserta didik mampu memahami struktur Bumi dan fenomena alam yang terjadi di permukaannya, termasuk lapisan-lapisan Bumi, kenampakan alam daratan dan perairan, serta proses perubahan permukaan Bumi akibat peristiwa alam seperti siklus air dan pergerakan lempeng Bumi. Peserta didik mampu menjelaskan keterkaitan antara struktur Bumi dengan fenomena alam yang memengaruhi kehidupan makhluk hidup.

TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Mengetahui struktur lapisan Bumi (litosfer, hidrosfer, dan atmosfer) dan kenampakan alam yang ada di daratan maupun perairan.
2. Menjelaskan terjadinya siklus air dan perubahan-perubahan di permukaan Bumi.
3. Peserta didik menceritakan kembali proses pergerakan lempeng Bumi yang terjadi akibat arus konveksi cairan di mantel Bumi.



Halo, Sahabat Cerdas!

Pernahkah kamu berpikir, seperti apa sebenarnya bentuk Bumi tempat kita tinggal ini? Mengapa ada gunung yang menjulang tinggi, laut yang luas membentang, dan awan yang berarak di langit? Yuk, kita jelajahi bersama rahasia Bumi melalui kegiatan seru di Modul Pendamping Interaktif ini!

Instruksi

Geser tombol jika kamu sudah siap belajar



Aku ingin tahu bagaimana gunung, laut, dan awan terbentuk. Ternyata Bumi punya banyak lapisan yang membuatnya istimewa!

Topik A: Ada Apa Saja di Bumi Kita?

“Coba kamu lihat sekelilingmu! Ada tanah, air, dan langit di atas. Kalau kamu menggali tanah, terbang ke udara, atau menyelam ke laut, kira-kira kamu akan menemukan apa, ya?”