



LKPD

BUMI DAN ANTARIKSA

Struktur Bumi dan Sistem Tata Surya

Disusun oleh:

Nurul Hasanah, S.Pd

Kelompok :

Anggota :



A. Tujuan Kegiatan

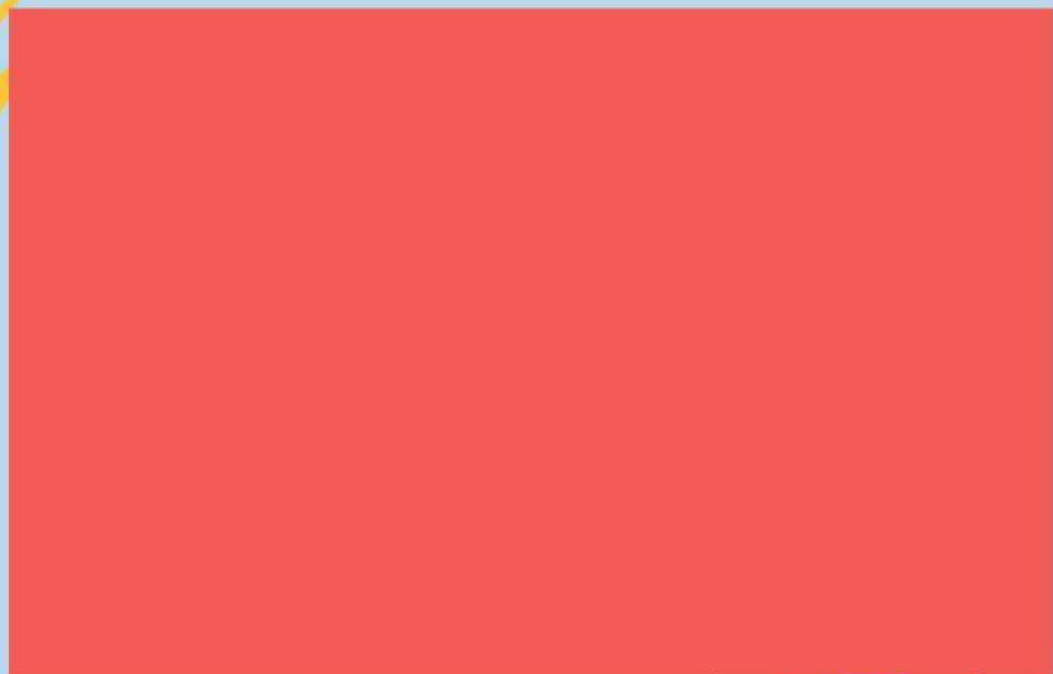
Tujuan Kegiatan

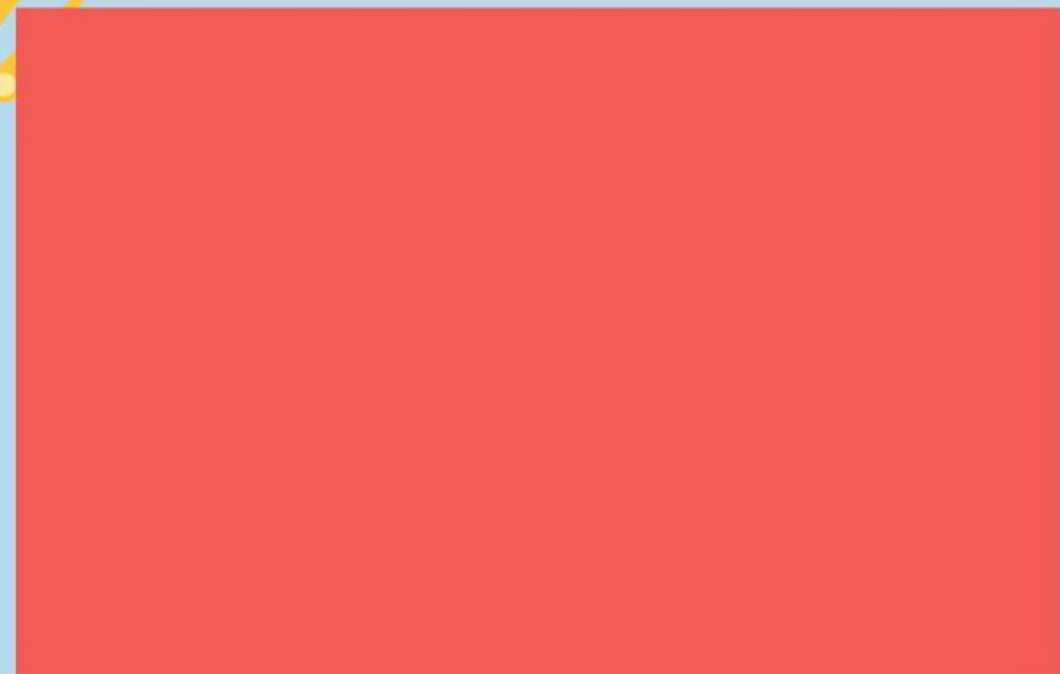


1. Peserta didik mampu menganalisis manfaat dari struktur bumi atas (atmosfer) dan bawah (inti bumi) terhadap kehidupan manusia, seperti perlindungan dari radiasi matahari, sumber energi geothermal, dan pembentukan mineral.
2. Peserta didik dapat merancang proyek yang menunjukkan hubungan antara struktur bumi dari atmosfer hingga inti bumi dengan kehidupan sehari-hari, termasuk cara-cara untuk menjaga keberlanjutan lingkungan di bumi.
3. Peserta didik dapat merancang proyek sistem tata surya letak atau posisi bumi pada sistem tata surya



B. Sumber Pembelajaran





C. Langkah Pengajaran

Pertanyaan Mendasar



- (Pada bagian ini, diisi dengan rumusan masalah essential question dari guru. Dan peserta didik boleh menambahkan beberapa rumusan masalah lainnya)

JAWAB :





- (Pada bagian ini minta peserta didik untuk mempelajari teori/referensi yang berkaitan dengan permasalahan kemudian minta peserta didik melakukan brainstorming. Dari kegiatan brainstorming , minta peserta didik untuk memilih salah satu ide yang akan dijadikan proyek sebagai solusi dari masalah)

JAWAB :



- (Bagian ini diisi peserta didik membuat gambaran projek yang akan dibuat termasuk alat bahan)

JAWAB :

TIMELINE

- (Bagian ini diisi peserta didik dengan tabel proses penggeraan proyek serta alokasi waktu yang dibutuhkan.)

JAWAB :

Dokumentasi Proses

- (Diisi peserta didik dengan tabel deskripsi dokumentasi proses pembuatan proyek untuk bahan monitoring guru)

JAWAB :

UJI COBA PROJEK



- (Diisi peserta didik dengan deskripsi hasil proyek yang akan di presentasikan, persiapan presentasi kproyek tiap kelompok)

JAWAB :

EVALUASI HASIL



- (Peserta didik mencatat feedback dari kelompok lain)

JAWAB :