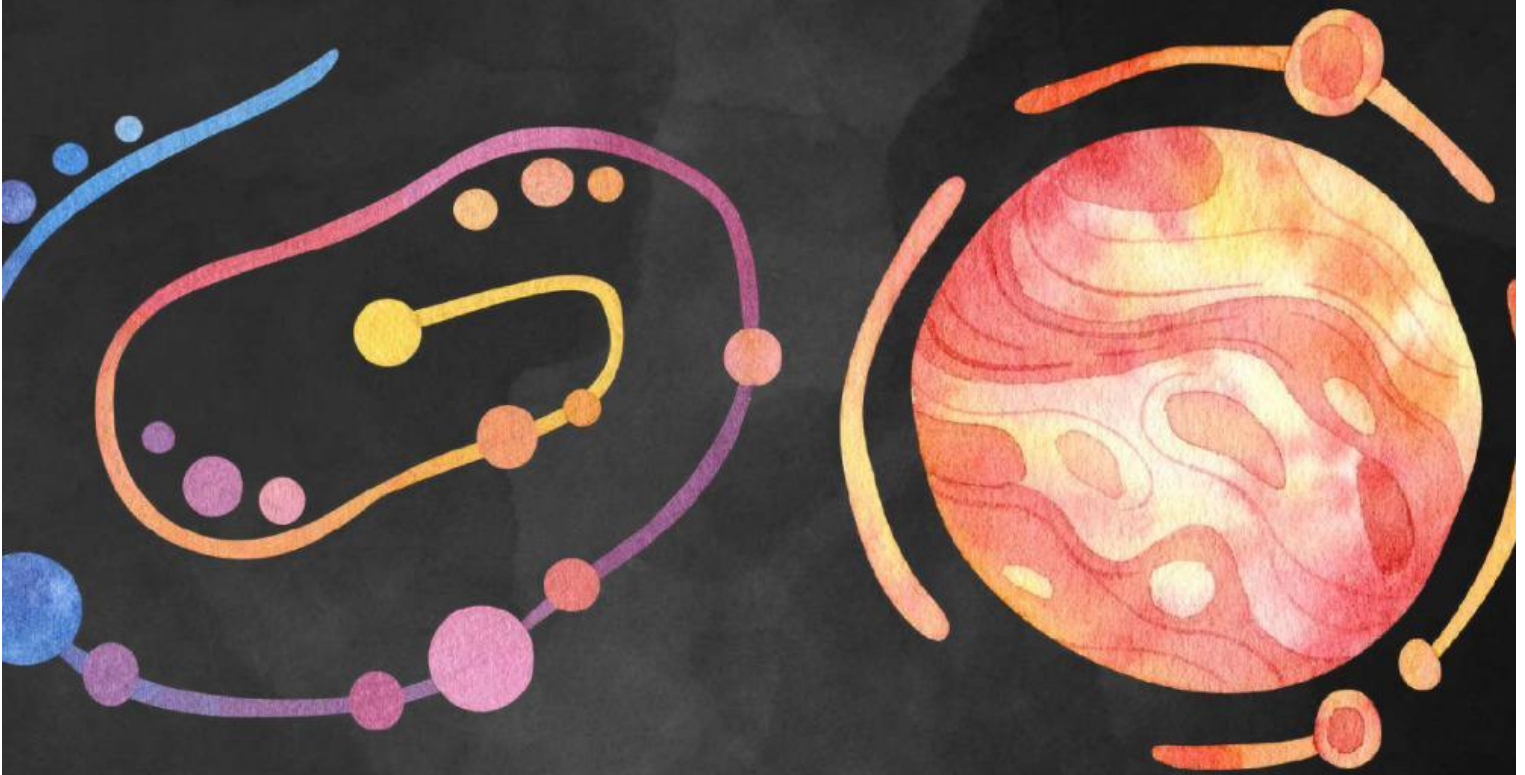




KEGIATAN 2

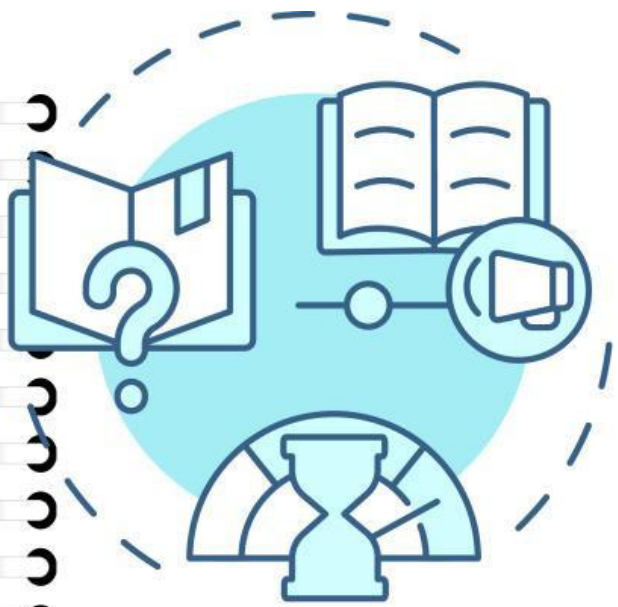
STRUKTUR LAPISAN BUMI



NAMA:

KELAS:





1. Berdoalah sebelum mengerjakan E-LKPD
2. Pastikan HP/Komputer kalian terkoneksi internet untuk mengakses E-LKPD ini
3. Tuliskan nama lengkap kalian di kolom yang telah disediakan
4. Pahami capaian pembelajaran yang akan di tempuh
5. Kerjakan E-LKPD ini secara berurutan
6. Bacalah perintah dan pertanyaan yang ada di E-LKPD dengan Cermat
7. Apabila ada kendala silakan bertanya pada guru
8. Setelah Mengerjakan E-LKPD, Klik FINISH



Capaian Pembelajaran



memahami struktur lapisan bumi untuk menjelaskan fenomena alam yang terjadi.

Tujuan



1. Mendeskripsikan struktur lapisan bumi
2. Mengetahui karakteristik struktur lapisan bumi

SIMAKLAH VIDIO BERIKUT!

VIDIO 1



VIDIO 2



Memahami Sesar Palu Koro, Pemicu Gempa di Palu

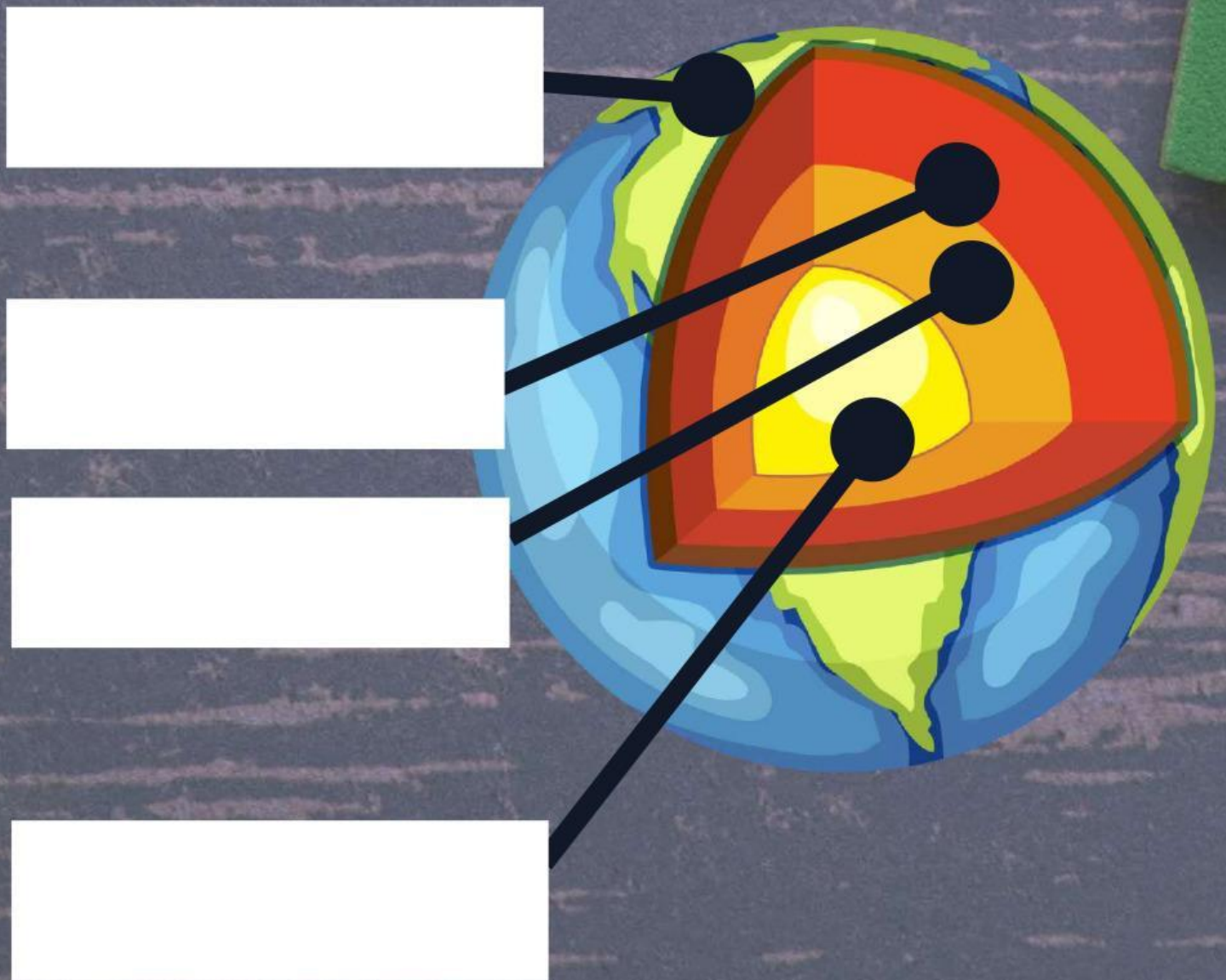


MATERI

KLIK KODE QR DI BAWAH INI UNTUK
MELIHAT MATERI



MENGANALISIS STRUKTUR LAPISAN BUMI



A. Tulislah nama bagian lapisan bumi yang sesuai dengan struktur lapisan bumi dengan tepat

B. Berilah tanda ceklist pada jawaban yang menurut anda benar

Apa saja komponen penyusun bumi?

Atmosfer

Stratosfer

Litosfer

Troposfer

Hidrosfer

Lapisan Ozon

Manakah yang bukan termasuk lapisan atmosfer?

Troposfer

Hidrosfer

Eksosfer

Stratosfer

Mesosfer

Litosfer

Apa saja siklus hidrologi?

Kondensasi

Transpirasi

Evaporasi

Respirasi

Presipitasi

Filtrasi

Berpikir Kreatif Join



Tarik garis atau geser nomor sesuai dengan struktur bumi beserta karakteristiknya

Kerak Bumi

1 Memiliki bahan yang serupa dengan meteorit logam dengan susunan besi

Selimut Bumi

2 Memiliki ketebalan 2.900 KM dan mengandung Magma

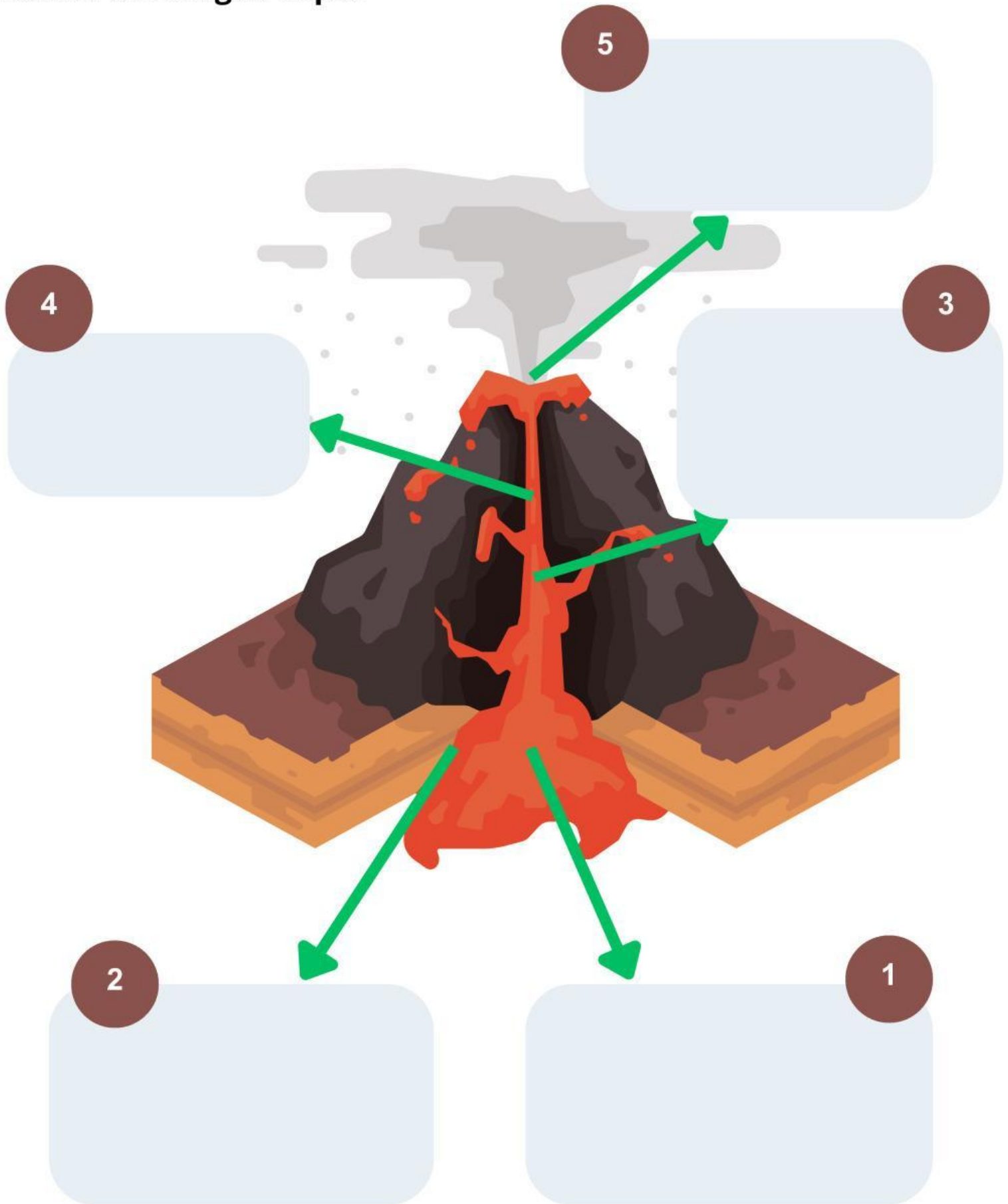
Inti Luar

3 Memiliki ketebalan mencapai 2000 KM dan memiliki material besi dan juga nikel

Inti Dalam

4 Memiliki suhu paling panas dan dingin dengan suhu 0-1.100 C dan berbentuk bebatuan

Deskripsikan Proses Terjadinya Gunung Api Sesuai Gambar di Bawah ini Dengan Tepat



FINIS