



Program Studi Pendidikan Geografi
Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Universitas Lambung Mangkurat
A Leading and competitive University

LAQAS

(Lembar Kerja Siswa QR CODE ASSEMBLR EDU)

Tenaga Eksogen

NAMA :

KELAS :

KEHADIRAN:

OLEH:



Scan Uln

Petunjuk Penggunaan

SELAMAT DATANG DI LAQAS

LAQAS merupakan nama singkatan dari sebuah sistem Lembar Kerja Peserta Didik elektronik yang menggunakan teknologi Quick Response Code yang mengintegrasikan materi LKPD dengan materi pembelajaran maupun komponen lain yang dikemas menggunakan teknologi Augmented Reality pada website Assemblr Edu.

BERIKUT PETUNJUK PENGGUNAAN LAQAS!

1. Pada Halaman Sampul isikan biodata anda berupa nama, kelas, dan nomor urut absen.
2. Pada lembar materi tersedia gambar QR CODE yang dapat anda pindai menggunakan Smartphone yang kemudian akan mengarahkan anda pada materi yang akan disajikan.
3. Pada beberapa soal dan evaluasi juga akan terdapat gambar QR CODE yang dapat di scan sesuai dengan cara pengerjaan soal dan evaluasi.

Capaian Pembelajaran

BERIKUT CAPAIAN PEMBELAJARAN!

1. Menggunakan konsep yang dipelajari sebagai salah satu cara melakukan pengamatan dan mengenali fenomena geosfer
2. Mengumpulkan beberapa contoh fenomena geosfer dalam kehidupan sehari-hari sesuai dengan materi yang telah dipelajari
3. Menyimpulkan hasil pengamatan mengenai beberapa masalah dari fenomena geosfer dan memecahkan masalah tersebut

Lembar Materi

SCAN ULUN



Lembar Kerja

A. Dengarkan dan Pilih!

Pada soal ini terlebih dahulu anda menekan tombol suara untuk mendengarkan pengertian mana kah yang benar yang kemudian pilihlah jawaban yang benar berdasarkan pengamatan suara yang teah kamu lakukan dengan mengklik bagian kolom klik!



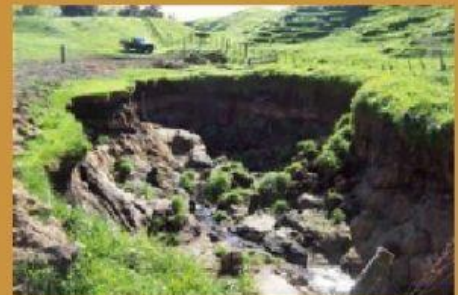
B. Lihat dan Jodohkan!

Pada soal ini terlebih dahulu anda memindai QR CODE yang telah disediakan untuk mengetahui gambar yang ada didalamnya yang kemudian dijodohkan oleh kata disampingnya dengan gambar yang sesuai. Untuk Melakukan cukup dengan mengklik kata disampingnya lalu menarik kearah QR Code yang Benar!

Pelapukan



Erosi

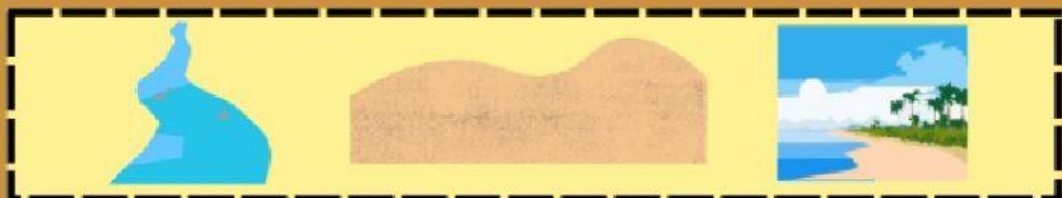


Sedimentasi



C. Tarik dan Lepas!

Pada soal ini amatilah gambar-gambar yang ada pada kolom gambar, yang kemudian kamu harus menebak yang mana merupakan komponen atau petunjuk yang memberitahukan fenomena tenaga eksogen yang kiranya sesuai dengan gambar tersebut. Cara Mengerjakan soal ini cukup dengan menarik nama fenomena tenaga eksogen dibawah yang diarahkan ke dalam kolom jawaban yang telah tersedia!



Sedimentasi

Pelapukan

Erosi

D. Pilih Jawaban yang Benar!

Pada soal ini cara mengerjakanya cukup mudah hanya dengan melakukan pengamatan pada gambar yang telah disediakan lalu pilihlah jawaban yang benar sesuai dengan gambar yang telah anda amati!

