

LAMPIRAN

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Diskusi

Kelompok :
Nama anggota kelompok : 1.
2.
3.
Kelas/Jurusan :
Mata Pelajaran : Geografi
Materi : Interpretasi Citra
Sub Materi : Mengidentifikasi dan Menginterpretasi Objek di Muka Bumi Melalui Aplikasi Google Earth
Kompetensi Dasar : 3.2. Memahami dasar-dasar pemetaan, Pengindraan Jauh, dan Sistem Informasi Geografis (SIG).

Tujuan Pembelajaran :

Melalui Discovery Learning murid mampu mengidentifikasi dan menginterpretasi objek di muka bumi melalui gambar ataupun dari aplikasi Google Earth dengan menggunakan unsur-unsur interpretasi citra/foto udara dan menuliskannya pada tabel dengan penuh rasa ingin tahu, mandiri, serta mampu mempresentasikan hasil kerjanya secara kelompok dengan tepat dan percaya diri

AKTIVITAS :

Petunjuk

1. Amatilah objek pada gambar yang akan diidentifikasi (tanda huruf di lingkaran kuning). Dapat pula buka aplikasi Google Earth dari smartphone/HP agar terlihat lebih jelas objeknya kemudian sesuaikan lokasinya sama seperti pada gambar.
2. Identifikasikanlah 4 objek yang dilingkari atau objek dapat dilihat melalui aplikasi Google Earth.
3. Tuliskan interpretasi setiap objek ke dalam Tabel dengan menggunakan unsur-unsur interpretasi citra berikut ini :

No.	Rona/Warna	Bentuk	Ukuran	Tekstur	Pola	Bayangan	Situs	Asosiasi	Nama Objek
1.									
2.									
3.									
4.									
5.									
6.									

LAMPIRAN 3 :

