

LEMBAR KEGIATAN SISWA

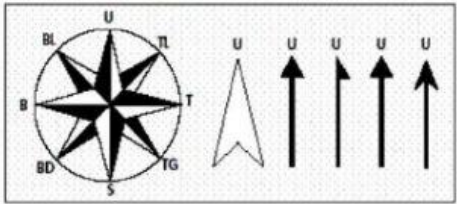

KD 3.2 Memahami dasar-dasar pemetaan, Pengindraan Jauh, dan Sistem Informasi Geografis (SIG)

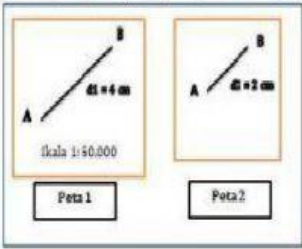


MATERI : PETA, PJ, SIG

NAMA :

KELAS :

A. PILIHLAH JAWABAN YANG BENAR

Jawaban	pertanyaan
	 <p>Berfungsi untuk menentukan arah</p>
	Berfungsi untuk mengetahui isi dari suatu peta
	Berfungsi mengetahui letak astronomi suatu daerah menggunakan
	untuk menggambarkan kenampakan wilayah perairan, di peta menggunakan warna
	 <p>Gambar diatas ,disebut skala apa ?dan artinya apa?....</p>
	Suatu peta skala 1: 100.000, jarak A ke B di peta 2 cm, maka dilapangan adalah ?
	Berfungsi untuk mengetahui keterangan simbol peta

	<p>Perhatikan dua peta berikut. Jika diketahui jarak peta dan skala peta 1 seperti pada gambar, berapakah skala peta 2?</p>  <p>Peta 1 jaraknya 4cm, dengan skala 1 : 50.000, peta 2 jarak 2 cm berapakah skala peta 2?</p>
	 <p>Gambar diatas adalah termasuk simbol...</p>
	 <p>Gambar yang dilingkari namanya</p>
	<p>peta yang menggambarkan atau menyajikan informasi penampakan tertentu (spesifik) di permukaan bumi disebut</p>
	<p>Hasil perekaman dari penginderaan jauh disebut</p>

B. Menjodohkan, dengan membuat garis dari soal ke jawaban

SOAL

Alat yang digunakan untuk merekam Penginderaan jauh adalah....
Ilmu atau seni untuk mendapatkan informasi suatu obyek tertentu tanpa harus menyentuh langsung obyek tersebut merupakan definisi....
Ciri yang mendasarkan pada perbedaan pola keruangannya, seperti bentuk, ukuran, tinggi, serta panjang merupakan ciri.....
mendasarkan pada pengenalan pertama suatu objek, misal cerah dan gelap, merupakan ciri.....
Komponen Penginderaan jauh yang fungsinya agar sensor dapat merekam objek dari cahaya yang dipantulkan oleh objek. Tenaga yang digunakan adalah tenaga elektromagnetik, adalah....

Jawaban

A. SIG
B. Pengindraan jauh
C. Sumber Tenaga
D. Sensor
E. Spektral
F. Spasial

C. Pilihlah jawaban sesuai dengan gambarnya



