

LEMBAR KEGIATAN SISWA

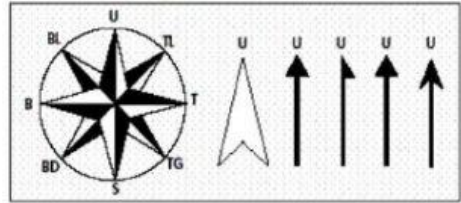
KD 3.2 Memahami dasar-dasar pemetaan, Pengindraan Jauh, dan Sistem Informasi Geografis (SIG)

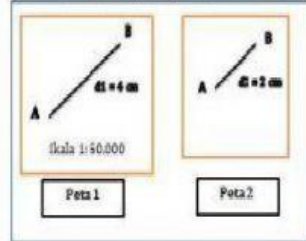
MATERI : PETA, PJ, SIG

NAMA : _____

KELAS : _____

A. PILIH LAH JAWABAN YANG BENAR

Jawaban	pertanyaan
	 Berfungsi untuk menentukan arah
	Berfungsi untuk mengetahui isi dari suatu peta
	Berfungsi mengetahui letak astronomi suatu daerah menggunakan
	untuk menggambarkan kenampakan wilayah perairan, di peta menggunakan waran
	 Gambar diatas ,disebut skala apa ?dan artinya apa?....
	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 pengindraan jauh disebut</p>

B. Menjodohkan, dengan membuat garis dari soal ke jawaban

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

C. Pilihlah jawaban sesuai dengan gambarnya

