

Strategi Lulus UN Geografi 2009

Wanjat Kastolani
E-mail: wanjat_pci@yahoo.co.id

Strategi Lulus UN Geografi 2009

Proses

Faktor internal:

- Kemampuan siswa
- Kondisi psikologis
- Komitment
- DII

Faktor eksternal:

- Profesionalitas guru
- Kurikulum
- Sarana dan prasarana
- DII

Input



Out put



Standar Kompetensi Kelulusan (SKL)



Materi Pokok



Indikator



Soal-soal

NO	Standar Kompetensi Lulusan	Kemampuan yang diuji
1	Menganalisis hakikat, objek, ruang lingkup, prinsip, konsep, aspek dan pendekatan geografi	Menjelaskan penggunaan konsep dasar dan pendekatan geografi dalam rangka memahami fenomena geosfer
2	Menganalisis dinamika unsur-unsur geosfer serta kaitannya dengan kehidupan manusia	<p>Mendeskripsikan perkembangan pembentukan bumi;</p> <p>Menganalisis fenomena yang terjadi pada litosfer serta kaitannya dengan kehidupan manusia;</p> <p>Menganalisis fenomena yang terjadi pada atmosfer serta kaitannya dengan kehidupan manusia;</p> <p>Menganalisis fenomena yang terjadi pada hidrosfer serta kaitannya dengan kehidupan manusia;</p> <p>Mendeskripsikan keanekaragaman flora dan fauna di muka bumi sebagai potensi pendukung kehidupan.</p>

3	Menganalisis dinamika unsur-unsur sosial dalam kehidupan sehari-hari	Mendesripsikan fenomena yang terjadi pada antroposfer; Mendesripsikan potensi industri sebagai pendukung kehidupan.
4	Menerapkan keterampilan dasar peta/pemetaan dalam memahami fenomena geosfer	Menerapkan keterampilan dasar pembuatan peta/pemetaan fenomena geosfer
5	Memahami pemanfaatan citra dan SIG sebagai media informasi fenomena geosfer	Menginterpretasi PJ sbg sumber informasi fenomena geosfer; Mendesripsikan SIG sbg media informasi fenomena geosfer.
6	Menjelaskan perkembangan wilayah	Membedakan pola keruangan dan interaksi desa-desa, desa-kota, dan Kota-kota; Mendesripsikan karakteristik suatu wilayah sbg pusat pertumbuhan di negara berkembang dan di negara maju.

PENYEBARAN SOAL UJIAN NASIONAL GEOGRAFI SMA 2008

PP 77/2008 / 5 DES 2008 TENTANG KISI-KISI UJIAN NASIONAL DAN SKL GEOGRAFI SMA

NO	MATERI POKOK	JUMLAH SOAL
1	Pengertian, ruang lingkup dan pendekatan geografi	3 (tiga)
2	Dinamika litosfera	7 (tujuh)
3	Dinamika atmosfera	8 (delapan)
4	Dinamika biosfera	6 (enam)
5	Geografi Industri	4 (empat)
6	Pengetahuan peta, Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis (SIG)	9 (Sembilan)
7	Geografi Desa/Kota dan Geografi Regional	3 (tiga)

TOTAL SOAL

40 (empat puluh)

NO	STANDAR KOMPETENSI LULUSAN (SKL)	KEMAMPUAN YANG DIUJIKAN
1	Menganalisis hakikat, obyek, ruang lingkup, aspek dan pendekatan geografi	Menjelaskan penggunaan konsep dasar dan pendekatan geografi dalam rangka memahami fenomena