

**KISI-KISI SOAL SELEKSI SM-3T TAHUN 2013**  
**PRODI : PENDIDIKAN GEOGRAFI**

<b>Standar Kompetensi</b>	<b>Kompetensi Dasar</b>	<b>Indikator Esensial</b>
1. Menguasai bidang studi secara luas & mendalam	1.1 Mengevaluasi materi ajar yang ada dalam kurikulum Geografi sekolah.	1.1.1 Menganalisis bumi sebagai bagian dari tata surya. 1.1.2 Mengaplikasikan peta dalam pembelajaran Geografi. 1.1.3 Menggunakan Globe sebagai wahana memvisualkan fenomena geosfer. 1.1.4 Menggunakan Citra dan SIG sebagai wahana memvisualkan fenomena Geosfer. 1.1.5 Mengidentifikasi gejala dan proses pada atmosfer bumi. 1.1.6 Menganalisis fenomena cuaca. 1.1.7 Menganalisis kondisi iklim suatu wilayah. 1.1.8 Menganalisis proses alam endogen pada litosfer. 1.1.9 Menganalisis proses eksogen pada lithosfer. 1.1.10 Menganalisis proses pembentukan dan persebaran sumber daya alam. 1.1.11 Menganalisis perbedaan keragaman bentuk muka bumi dan faktor penyebabnya. 1.1.12 Menganalisis fenomena pedosfer. 1.1.13 Mengevaluasi pemanfaatan lahan dan dampak pertumbuhan permukiman. 1.1.14 Menganalisis fenomena perairan darat. 1.1.15 Menganalisis fenomena perairan laut. 1.1.16 Mengidentifikasi ekosistem pantai dan pemanfaatannya. 1.1.17 Menganalisis fenomena biosfer. 1.1.18 Menganalisis dinamika kependudukan. 1.1.19 Menganalisis lokasi industri dan persebarannya. 1.1.20 Menganalisis pola keruangan desa-kota 1.1.21 Menganalisis interaksi Desa - Kota. 1.1.22 Menganalisis konsep pusat pertumbuhan wilayah. 1.1.23 Menganalisis kondisi wilayah negara Indonesia. 1.1.24 Mengidentifikasi kondisi wilayah Negara Tetangga. 1.1.25 Membedakan dinamika negara maju dan negara berkembang.

		<p>1.1.26 Mengkaji konsep-konsep lingkungan hidup.</p> <p>1.1.27 Menerapkan konsep-konsep pembangunan berkelanjutan.</p> <p>1.1.28 Menganalisis keterkaitan antar-sfera dalam geosfer dan pengaruhnya terhadap kehidupan manusia.</p>
	1.2 Memahami hakikat, objek, ruang lingkup, struktur, dan pendekatan Geografi.	<p>1.2.1 Memahami hakikat Geografi.</p> <p>1.2.2 Mengidentifikasi objek Geografi.</p> <p>1.2.3 Mengidentifikasi ruang lingkup Geografi.</p> <p>1.2.4 Menerapkan prinsip Geografi.</p> <p>1.2.5 Membedakan pendekatan-pendekatan Geografi.</p>
	1.3 Memahami hubungan ilmu Geografi dengan ilmu lain yang terkait.	<p>1.3.1 Menganalisis keterkaitan ilmu Geografi dalam rumpun ilmu-ilmu Sosial.</p> <p>1.3.2 Menganalisis keterkaitan ilmu Geografi dengan ilmu-ilmu alam/kebumian.</p> <p>1.3.3 Menganalisis fenomena geosfer dengan menggunakan pendekatan interdisipliner.</p>
	1.4 Menerapkan konsep - konsep (lokasi, tempat, relasi, gerak, dan region) Geografi dalam kehidupan sehari-hari (life skills)	<p>1.4.1 Menerapkan konsep-konsep Geografi dalam perkembangan wilayah lokal dan nasional.</p> <p>1.4.2 Menerapkan konsep-konsep Geografi dalam perkembangan wilayah Asia Tenggara.</p> <p>1.4.3 Menerapkan konsep-konsep Geografi dalam perkembangan negara maju dan berkembang.</p> <p>1.4.4 Menerapkan konsep-konsep geografi dalam mitigasi bencana alam.</p> <p>1.4.5 Menerapkan konsep-konsep geografi dalam mitigasi bencana kemanusiaan.</p> <p>1.4.6 Menerapkan konsep-konsep geografi dalam mengkaji masalah lingkungan tanah (lahan).</p> <p>1.4.7 Menerapkan konsep-konsep geografi dalam mengkaji masalah lingkungan perairan.</p> <p>1.4.8 Menerapkan konsep-konsep geografi dalam mengkaji masalah lingkungan udara.</p> <p>1.4.9 Menerapkan konsep-konsep geografi dalam mengkaji masalah lingkungan sosial.</p>