**SILABUS PEMINATAN**

**KELAS XII IIS**

**TAHUN AJARAN 2020/2021**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Satuan Pendidikan | : | SMA Negeri 1 Siantan Timur  |
| Mata Pelajaran | : | Geografi |
| Kelas/Semester | : | XII/1 (Ganjil) |
| Alokasi Waktu | : | 2 JP / Minggu |
| Tahun Pelajaran | : | 2020/2021 |

| **Kompetensi Dasar** | **Materi Pembelajaran** | **Indikator Pencapaian Kompetensi (IPK)** | **Kegiatan Pembelajaran** | **Alokasi Waktu** | **Sumber Belajar** | **Penilaian** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.1 | Memahami konsep wilayah dan pewilayahan dalam perencanaan tata ruang wilayah nasional, provinsi, dan kabupaten/kota | **Konsep Wilayah Dan Tata Ruang*** Konsep wilayah dan tata ruang.
* Pembangunan dan pertumbuhan wilayah.
* Perencanaan tata ruang nasional, provinsi, dan kabupaten/kota
* Permasalahan dalam penerapan tata ruang wilayah.
 | * + 1. Menganalisis konsep wilayah dan tata ruang
		2. Menganalisis pembangunan dan pertumbuhan wilaya
		3. Mengevaluasi perencanaan tata ruang nasional, provinsi, dan kabupaten/kota Mengidentifikasi permasalahan dalam penerapan tata ruang wilayah
		4. Menganalisis konsep wilayah Dan pewilayahan dalam perencanaan tata ruang wilayah nasional, provinsi, dan kabupaten/kota
		5. Menyusun peta pengelompokan penggunaan lahan di wilayah

kabupaten/kota/provinsi berdasarkan data wilayah setempat* + 1. Menyajikan laporan hasil diskusi tentang konsep wilayah dan tata ruang dilengkapi peta
 | * Mencari informasi tentang konsep wilayah, pembangunan, dan tata ruang melalui berbagai sumber/media
* Mengamati pembagian wilayah di Indonesia melalui peta/citra pengindraan jauh
* Berdiskusi tentang konsep wilayah, pembangunan, dan tata ruang
* Menyajikan laporan hasil diskusi tentang konsep wilayah dan tata ruang dilengkapi peta
 | 4 JP | * Buku Geografi kelas XII
* Internet
 | * Tes lisan
* Tes tulisan
* Tes pilihan ganda
* Uji kinerja
 |
| 4.1 | Membuat peta pengelompokan penggunaan lahan di wilayah kabupaten/kota/provinsi berdasarkan data wilayah setempat  |
|  |
| 3.2 | Menganalisis struktur keruangan desa dan kota, interaksi desa dan kota, serta kaitannya dengan usaha pemerataan pembangunan | **Interaksi Keruangan Desa Dan Kota*** Struktur keruangan serta perkembangan desa dan kota.
* Pola dan faktor-faktor interaksi desa dan kota.
* Usaha pemerataan pembangunan di desa dan kota.
* Dampak perkembangan kota terhadap masyarakat desa dan kota.
 | * + 1. Mengidentifikasi struktur keruangan serta perkembangan desa
		2. Mengidentifikasi struktur keruangan serta perkembangan kota
		3. Mengidentifikasi factor-faktor interaksi desa
		4. Mengidentifikasi factor-faktor interaksi kota
		5. Mengamati usaha pemerataan pembangunan di desa dan kota
		6. Mengidentifikasi dampak

perkembangan kota terhadap masyarakat desa dan kota* + 1. Menyusun sebuah makalah tentang usaha pemerataan pembangunan di desa dan kota yang dilengkapi dengan peta, bagan, tabel, grafik, dan/atau diagram
		2. Mempresentasikan hasil diskusi tentang pola keruangan desa, pola keruangan kota, dan interaksinya dilengkapi peta, tabel, grafik, dan/atau diagram
 | * Mengamati peta/citra pengindraan jauh dan/atau tayangan video tentang pola keruangan desa, pola keruangan kota, dan interaksinya
* Mendiskusikan dan membuat laporan tentang pola keruangan desa, pola keruangan kota, dan interaksinya
* Menyajikan hasil diskusi tentang pola keruangan desa, pola keruangan kota, dan interaksinya dilengkapi peta, tabel, grafik, dan/atau diagram
 | 4 JP | * Buku Geografi kelas XII
* Internet
 | * Tulisan
* Uraian
* Pilahan ganda
* Uji kinerja
 |
| 4.2 | Membuat makalah tentang usaha pemerataanpembangunan di desa dan kotayang dilengkapi dengan peta, bagan, tabel, grafik, dan/ataudiagram |
|  |
| 3.3 | Menganalisis jaringan transportasi dan tata guna lahan dengan peta dan/atau citra pengindraan jauh serta Sistem Informasi Geografis (SIG) kaitannya dengan pengembangan potensi wilayah dan kesehatan lingkungan | **Pemanfaatan Peta, Pengindraan Jauh, Dan Sistem Informasi****Geografis*** Interpretasi peta dan pengolahan citra pengindraan jauh terkait jaringan transportasi dan tata guna lahan.
* Analisis keruangan pada Sistem Informasi Geografis (SIG) terkait potensi wilayah dan kesehatan lingkungan
 | * + 1. Mendeskripsikan peta untuk tata gua lahan berkaitan dengan pengembangan potensi wilayah dan kesehatan lingkungan
		2. Mendeskripsikan peta untuk jaringan transportasi berkaitan

dengan pengembangan potensi wilayah dan kesehatan lingkungan* + 1. Mendeskripsikan pengindraan

jauh untuk tata guna lahan berkaitan dengan pengembangan potensi wilayah dan kesehatan lingkungan* + 1. Mendeskripsikan pengindraan jauh untuk jaringan transportasi berkaitan dengan pengembangan potensi wilayah dan kesehatan lingkungan
		2. Mendeskripsikan system informasi geografis untuk tata guna lahan berkaitan dengan pengemangan potensi wilayah dan kesehatan lingkungan
		3. Mendeskripsikan system informasi geografis untuk jaringan transportasi berkaitan dengan pengemangan potensi wilayah dan kesehatan lingkungan
		4. Menyusun peta tematik berdasarkan pengolahan citra pengindraan jauh dan Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk pengembangan potensi wilayah dan kesehatan lingkungan
		5. Mendeskripsikan laporan hasil diskusi tentang pemanfaatan peta, citra pengindraan jauh, dan Sistem Informasi Geografis terkait jaringan transportasi, tata guna lahan, potensi wilayah dan kesehatan lingkungan dilengkapi peta tematik
 | * Mengamati peta, citra pengindraan jauh, dan peta digital hasil olahan Sistem Informasi Geografis terkait jaringan transportasi, tata guna lahan, potensi wilayah dan kesehatan lingkungan
* Mendiskusikan dan membuat laporan tentang pemanfaatan peta, citra pengindraan jauh, dan Sistem Informasi Geografis terkait jaringan transportasi, tata guna lahan, potensi wilayah, dan kesehatan lingkungan
* Menyajikan laporan hasil diskusi tentang pemanfaatan peta, citra pengindraan jauh, dan Sistem Informasi Geografis terkait jaringan transportasi, tata guna lahan, potensi wilayah dan kesehatan lingkungan dilengkapi peta tematik
 | 4 JP | * Buku Geografi kelas XII
* Internet
 | * Tulisan
* Pilahan ganda
 |
| 4.3 | Menyajikan peta tematik berdasarkan pengolahan citra pengindraan jauh dan Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk pengembangan potensi wilayah dan kesehatan lingkungan |
|  |
| 3.4 | Menganalisis karakteristik negara maju dan negara berkembang dalam konteks pasar bebas | **Kerja Sama Negara Maju Dan Berkembang*** Karakteristik dan persebaran negara maju dan berkembang di dunia.
* Regionalisasi kawasan dunia berdasarkan pusat pertumbuhan ekonomi
 | * + 1. Mendeskripsikan Negara maju dan berkembang
		2. Mengidentifikasi persebaran Negara maju dan berkembang di dunia
		3. Mengidentifikasi Regionalisasi kawasan dunia berdasarkan pusat pertumbuhan ekonomi
		4. Mengidentifikasi bentuk- bentuk kerja sama antara Negara maju dan berkembang
		5. Mengidentifikasi dampak pasar bebas bagi Indonesia
		6. Mengidentifikasi strategi pembangunan Indonesia untuk menjadi Negara maju
		7. Menyusun makalah tentang interaksi Indonesia dengan Negara maju dan Negara berkembang dalam konteks pasar bebas yang dilengkapi dengan peta, tabel, grafik, dan/atau diagram
		8. Menyajikan laporan hasil diskusi tentang karakteristik, persebaran, dan kerja sama negara maju dan negara berkembang dilengkapi peta, tabel, grafik, dan/atau diagram
 | * Mengamati peta dunia dan membaca buku teks geografi tentang karakteristik, persebaran, dan kerja sama negara maju dan negara berkembang
* Berdiskusi tentang karakteristik, persebaran, dan kerja sama negara maju dan negara berkembang
* Menyajikan laporan hasil diskusi tentang karakteristik, persebaran, dan kerja sama negara maju dan negara berkembang dilengkapi peta, tabel, grafik, dan/atau diagram
 | 4 JP | * Buku Geografi kelas XII
* Internet
 | * Tulisan
* Uji kinerja
 |
| 4.4 | Membuat makalah tentang interaksi Indonesia dengan Negara maju dan Negara berkembang dalam konteks pasar bebas yang dilengkapi dengan peta, tabel, grafik, dan/atau diagram |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mengetahui,Kepala Sekolah SMA Negeri 1 Siantan Timur NIP. ................................................... |  | Nyamuk, 4 Agustus 2021Guru GeografiNIM. ........................................... |