**PRAKATA**

Alhamdulilllah, Terima kasih kepada rakan-rakan guru dan team sumberpendidikan kerana menyediakan RPT 2022/23 untuk kegunaan guru-guru di Malaysia.
Muaturun Percuma… **\*\*DILARANG UNTUK MENGAMBIL SEBARANG BENTUK DAN JENIS KEUNTUNGAN DARIPADA PIHAK KAMI DAN WEB INI SAMA ADA SECARA LANGSUNG ATAU TIDAK LANGSUNG.\*\***



**RANCANGAN PENGAJARAN TAHUNAN**

**GEOGRAFI TINGKATAN 5**

**2022/23**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MINGGU | STANDARD KANDUNGAN | STANDARD PEMBELAJARAN | CATATAN |
| 1 MINGGU 121 Mac – 24 Mac 2022MINGGU 227 Mac – 31 Mac 2022 | 1.1 Graf BarBerganda, Graf Garisan Berganda dan Carta Pai | 1.1.1 Mengenal pasti graf bar berganda, graf garisanberganda dan carta pai.1.1.2 Menghuraikan kegunaan graf bar berganda, grafgarisan berganda dan carta pai. |  |
| MINGGU 33 April – 7 April 2022 |  | **1.1.3 Menghasilkan graf bar berganda, graf garisan****berganda dan carta pai.****1.1.4 Menganalisis graf bar berganda, graf garisan****berganda dan carta pai.** |  |
| MINGGU 410 April – 14 April 2022 | **1.2 Foto**  | **1.2.1 Mengenal pasti foto aras bumi, foto udara****dan foto satelit.****1.2.2 Menghuraikan****kepentingan foto.** |  |
| MINGGU 517 April – 21 April |  | **1.2.3 Menganalisis****maklumat pandang darat fizikal dan pandang darat budaya yang terdapat dalam foto.** |  |
| MINGGU 624 April – 28 April 2022 | **2.1 Fenomena****Cuaca dan Iklim** | **2.1.1 Menerangkan konsep cuaca dan iklim.****2.1.2 Menjelaskan unsur cuaca dan iklim.** |  |
| MINGGU 71 Mei – 5 Mei 2022MINGGU 88 Mei – 12 Mei 2022 |  | **2.1.3 Menjelaskan melalui contoh fenomena cuaca****dan iklim di dunia.****2.1.4 Menghuraikan persediaan menghadapi****fenomena cuaca dan iklim.** |  |
| MINGGU 915 Mei – 19 Mei 2022 | **2.2 Cuaca dan** **Iklim serta Pengaruhnya**  | **2.2.1 Menjelaskan zon iklim dunia.****2.2.2 Membandingkan ciri iklim Khatulistiwa****dengan ciri iklim Sejuk Sederhana Pantai Barat.** |  |
| MINGGU 1022 Mei – 26 Mei 2022 |  | **2.2.3 Menjelaskan melalui contoh pengaruh cuaca****dan iklim terhadap kegiatan manusia di kawasan iklim Khatulistiwa dan iklim Sejuk Sederhana Pantai Barat.****2.2.4 Menjelaskan melalui contoh pengaruh****kegiatan manusia terhadap cuaca dan iklim.** |  |
| MINGGU 1129 Mei – 2 Jun 2022 | **2.3 Tumbuh-****Tumbuhan Semula Jadi dan Hidupan Liar** | **2.3.1 Mengenal pasti jenis dan taburan tumbuh-****tumbuhan semula jadi di dunia.****2.3.2 Menerangkan jenis hidupan liar di zon iklim****panas dan zon iklim sejuk.** |  |
| MINGGU 125 Jun – 11 Jun 2022 | **Cuti Penggal 1** |  |  |
| MINGGU 1312 Jun – 18 Jun 2022 |  | **2.3.3 Menghuraikan ciri tumbuh-tumbuhan****semula jadi di Hutan Hujan Tropika dan Hutan Monsun Tropika.****2.3.4 Merumuskan kepentingan tumbuh-****tumbuhan semula jadi dan hidupan liar terhadap keseimbangan ekosistem.** |  |
| MINGGU 1419 – 25 Jun 2022 | **2.4 Pemeliharaan dan****Pemuliharaan Tumbuh- Tumbuhan Semula Jadi dan Hidupan Liar** | **2.4.1 Menerangkan konsep pemeliharaan dan****pemuliharaan.****2.4.2 Menghuraikan kegiatan manusia yang****menyebabkan kepupusan tumbuh- tumbuhan semula jadi dan hidupan liar.** |  |
| MINGGU 1526 Jun – 2 Julai 2022 |  | **2.4.3 Menghuraikan kepentingan****pemeliharaan dan pemuliharaan tumbuh- tumbuhan semula jadi dan hidupan liar.****2.4.4 Menjelaskan melalui contoh usaha****pemeliharaan tumbuh- tumbuhan semula jadi dan hidupan liar di dunia.****2.4.5 Menjelaskan melalui contoh usaha****pemuliharaan tumbuh- tumbuhan semula jadi dan hidupan liar di dunia.** |  |
| MINGGU 163 Julai – 9 Julai 2022 | **3.1 Sumber** **Tenaga**  | **3.1.1 Menerangkan sumber tenaga tidak boleh****baharu dan sumber tenaga boleh baharu.** |  |
| MINGGU 1710 Julai – 16 Julai 2022 |  | **3.1.2 Menjelaskan melalui contoh sumber tenaga****tidak boleh baharu dan sumber tenaga boleh baharu di dunia.** |  |
| MINGGU 1817 Julai – 23 Julai 2022 |  | **3.1.3 Menghuraikan kepentingan sumber****tenaga.** |  |
| MINGGU 1924 Julai – 30 Julai 2022 | **3.2 Kesan****Penerokaan dan Pengurusan Sumber Tenaga** | **3.2.1 Menghuraikan kesan penerokaan sumber****tenaga terhadap alam sekitar.** |  |
| MINGGU 2031 Julai – 6 Ogos 2022 |  | **3.2.2 Menghuraikan kepentingan****pengurusan sumber tenaga terhadap alam sekitar.** |  |
| MINGGU 217 Ogos – 13 Ogos 2022 |  | **3.2.3 Membahaskan usaha pengurusan sumber****tenaga di dunia.** |  |
| MINGGU 2214 Ogos – 20 Ogos 2022 | 3.3 KegiatanEkonomi Utama | **3.3.1 Menjelaskan jenis kegiatan ekonomi****utama.** |  |
| MINGGU 2321 Ogos – 27 Ogos 2022 |  | **3.3.2 Menghuraikan faktor yang mempengaruhi****kegiatan ekonomi.** |  |
| MINGGU 2428 Ogos – 3 September 2022 |  |  |  |
| MINGGU 254 Sept – 10 Sept 2022 |  | **Cuti Penggal 2** |  |
| MINGGU 2611 Sept – 17 Sept 2022 |  | **3.3.3 Menjelaskan melalui contoh kegiatan****ekonomi utama di dunia.** |  |
| MINGGU 2718 Sept – 24 Sept 2022 |  | **3.3.4 Menghuraikan kepentingan kegiatan****ekonomi utama di dunia.** |  |
| MINGGU 2825 Sept – 1 Oktober 2022 |  | **3.3.5 Membahaskan kepentingan kerjasama****ekonomi antarabangsa.** |  |
| MINGGU 292 Oktober – 8 Oktober 2022 | 3.4 KesanKegiatan Ekonomi Terhadap Alam Sekitar | **3.4.1 Mengenal pasti kesan kegiatan ekonomi****terhadap alam sekitar.** |  |
| MINGGU 309 Oktober – 15 Oktober 2022 |  | **3.4.2 Menghuraikan kesan kegiatan ekonomi****terhadap alam sekitar.** |  |
| MINGGU 3116 Oktober – 22 Oktober 2022 |  | **3.4.3 Membahaskan usaha mengurangkan kesan****kegiatan ekonomi terhadap alam sekitar.** |  |
| MINGGU 3223 Oktober – 29 Oktober 2022 |  | **PERMULAAN KAJIAN LAPANGAN** |  |
| MINGGU 3330 Oktober – 5 November 2022 |  |  |  |
| MINGGU 346 November – 12 November 2022 |  |  |  |
| MINGGU 3513 November –19 November 2022 |  |  |  |
| MINGGU 3620 November – 26 November 2022 |  |  |  |
| MINGGU 3727 November – 3 Disember 2022 |  |  |  |
| MINGGU 384 Disember – 10 Disember 2022 |  |  |  |
| MINGGU 3911 Disember – 17 Disember 2022 |  | **Cuti Penggal 3** |  |
| MINGGU 4018 Disember – 24 Disember 2022 |  | **Cuti Penggal 3** |  |
| MINGGU 4125 Disember – 31 Disember 2022 |  | **Cuti Penggal 3** |  |
| MINGGU 421 Januari –7 Januari 2023 |  |  |  |
| MINGGU 438 Januari – 14 Januari 2023 |  |  |  |
| MINGGU 4415 Januari – 21 Januari 2023 |  |  |  |
| MINGGU 4522 Januari – 28 Januari 2023 |  |  |  |
| MINGGU 4629 Januari – 4 Februari 2023 |  |  |  |
| MINGGU 475 Februari – 11 Februari 2023 |  |  |  |
| MINGGU 4812 Februari – 18 Februari 2023 |  |  |  |
| MINGGU 4919 Februari – 25 Februari 2023 |  | **CUTI AKHIR PENGGAL 2022/2023** |  |
| MINGGU 5026 Februari – 4 Mac 2023 |  | **CUTI AKHIR PENGGAL 2022/2023** |  |
| MINGGU 515 Mac – 11 Mac 2023 |  | **CUTI AKHIR PENGGAL 2022/2023** |  |