**RANCANGAN PENGAJARAN TAHUNAN**

**GEOGRAFI TINGKATAN 5**

**2023/2024**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MINGGU | STANDARD KANDUNGAN | STANDARD PEMBELAJARAN | CATATAN |
| MINGGU 1KUMPULAN A19 Mac – 23 Mac 2024KUMPULAN B20 Mac – 24 Mac 2024 | 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 2KUMPULAN A26 Mac – 30 Mac 2023KUMPULAN B27 Mac – 31 Mac 2023 |  | **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 3KUMPULAN A2 April – 6 April 2023KUMPULAN B3 April – 7 April 2023 | **1.2 Foto**  | **1.2.1 Mengenal pasti foto aras bumi, foto udara****dan foto satelit.****1.2.2 Menghuraikan****kepentingan foto.** |  |
| MINGGU 4KUMPULAN A9 April – 13 April 2023KUMPULAN B10 April – 14 April 2023 |  | **1.2.3 Menganalisis****maklumat pandang darat fizikal dan pandang darat budaya yang terdapat dalam foto.** |  |
| MINGGU 5KUMPULAN A16 April – 20 AprilKUMPULAN B17 April – 21 April | **2.1 Fenomena****Cuaca dan Iklim** | **2.1.1 Menerangkan konsep cuaca dan iklim.****2.1.2 Menjelaskan unsur cuaca dan iklim.** |  |
| KUMPULAN A23 April – 27 April 2023KUMPULAN B24 April – 28 April 2023 | **Cuti Pertengahan Penggal 1** |  |  |
| MINGGU 6KUMPULAN A30 April – 4 Mei 2023KUMPULAN B1 Mei – 5 Mei 2023 |  | **2.1.3 Menjelaskan melalui contoh fenomena cuaca****dan iklim di dunia.****2.1.4 Menghuraikan persediaan menghadapi****fenomena cuaca dan iklim.** |  |
| MINGGU 7KUMPULAN A7 Mei – 11 Mei 2023KUMPULAN B8 Mei – 12 Mei 2023 | **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 8KUMPULAN A14 Mei – 18 Mei 2023KUMPULAN B15 Mei – 19 Mei 2023 |  | **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 9KUMPULAN A21 Mei – 25 Mei 2023KUMPULAN B22 Mei – 26 Mei 2023 | **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.** |  |
| KUMPULAN A28 Mei – 1 Jun 2023KUMPULAN B29 Mei – 2 Jun 2023 | **Cuti Penggal 1** |  |  |
| MINGGU 10KUMPULAN A4 Jun – 8 Jun 2023KUMPULAN B5 Jun – 9 Jun 2023 |  | **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 11KUMPULAN A11 Jun – 15 Jun 2023KUMPULAN B12 Jun – 16 Jun 2023 | **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 12KUMPULAN A18 – 22 Jun 2023KUMPULAN B19 – 23 Jun 2023 |  | **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 13KUMPULAN A25 Jun – 29 Jun 2023KUMPULAN B26 Jun – 30 Jun 2023 | **3.1 Sumber** **Tenaga**  | **3.1.1 Menerangkan sumber tenaga tidak boleh****baharu dan sumber tenaga boleh baharu.** |  |
| MINGGU 14KUMPULAN A2 Julai – 6 Julai 2023KUMPULAN B3 Julai – 7 Julai 2023 |  | **3.1.2 Menjelaskan melalui contoh sumber tenaga****tidak boleh baharu dan sumber tenaga boleh baharu di dunia.** |  |
| MINGGU 15KUMPULAN A9 Julai – 13 Julai 2023KUMPULAN B10 Julai – 14 Julai 2023 |  | **3.1.3 Menghuraikan kepentingan sumber****tenaga.** |  |
| MINGGU 16KUMPULAN A16 Julai – 20 Julai 2023KUMPULAN B17 Julai – 21 Julai 2023 | **3.2 Kesan****Penerokaan dan Pengurusan Sumber Tenaga** | **3.2.1 Menghuraikan kesan penerokaan sumber****tenaga terhadap alam sekitar.** |  |
| MINGGU 17KUMPULAN A23 Julai – 27 Julai 2023KUMPULAN B24 Julai – 28 Julai 2023 |  | **3.2.2 Menghuraikan kepentingan****pengurusan sumber tenaga terhadap alam sekitar.** |  |
| MINGGU 18KUMPULAN A30 Julai – 3 Ogos 2023KUMPULAN B31 Julai – 4 Ogos 2023 |  | **3.2.3 Membahaskan usaha pengurusan sumber****tenaga di dunia.** |  |
| MINGGU 19KUMPULAN A6 Ogos – 10 Ogos 2023KUMPULAN B7 Ogos – 11 Ogos 2023 | 3.3 KegiatanEkonomi Utama | **3.3.1 Menjelaskan jenis kegiatan ekonomi****utama.** |  |
| MINGGU 20KUMPULAN A13 Ogos – 17 Ogos 2023KUMPULAN B14 Ogos – 18 Ogos 2023 |  | **3.3.2 Menghuraikan faktor yang mempengaruhi****kegiatan ekonomi.** |  |
| MINGGU 21KUMPULAN A20 Ogos – 24 Ogos 2023KUMPULAN B21 Ogos – 25 Ogos 2023 |  |  |  |
| KUMPULAN A27 Ogos – 31 Ogos 2023KUMPULAN B28 Ogos – 1 Sept 2023 | **Cuti Penggal 2** |  |  |
| MINGGU 22KUMPULAN A3 Sept – 7 Sept 2023KUMPULAN B4 Sept – 8 Sept 2023 |  | **3.3.3 Menjelaskan melalui contoh kegiatan****ekonomi utama di dunia.** |  |
| MINGGU 23KUMPULAN A10 Sept – 14 Sept 2023KUMPULAN B11 Sept – 15 Sept 2023 |  | **3.3.4 Menghuraikan kepentingan kegiatan****ekonomi utama di dunia.** |  |
| MINGGU 24KUMPULAN A17 Sept – 21 Sept 2023KUMPULAN B18 Sept – 22 Sept 2023 |  | **3.3.5 Membahaskan kepentingan kerjasama****ekonomi antarabangsa.** |  |
| MINGGU 25KUMPULAN A24 Sept – 28 Sept 2023KUMPULAN B25 Sept – 29 Sept 2023 | 3.4 KesanKegiatan Ekonomi Terhadap Alam Sekitar | **3.4.1 Mengenal pasti kesan kegiatan ekonomi****terhadap alam sekitar.** |  |
| MINGGU 26KUMPULAN A1 Oktober – 5 Oktober 2023KUMPULAN B2 Oktober – 6 Oktober 2023 |  | **3.4.2 Menghuraikan kesan kegiatan ekonomi****terhadap alam sekitar.** |  |
| MINGGU 27KUMPULAN A8 Oktober – 12 Oktober 2023KUMPULAN B9 Oktober – 13 Oktober 2023 |  | **3.4.3 Membahaskan usaha mengurangkan kesan****kegiatan ekonomi terhadap alam sekitar.** |  |
| MINGGU 28KUMPULAN A15 Oktober – 19 Oktober 2023KUMPULAN B16 Oktober – 20 Oktober 2023 |  | **PERMULAAN KAJIAN LAPANGAN** |  |
| MINGGU 29KUMPULAN A22 Oktober – 26 Oktober 2023KUMPULAN B23 Oktober – 27 Oktober 2023 |  |  |  |
| MINGGU 30KUMPULAN A29 Oktober – 2 November 2023KUMPULAN B30 Oktober – 3 November 2023 |  |  |  |
| MINGGU 31KUMPULAN A5 November – 9 November 2023KUMPULAN B6 November – 10 November 2023 |  |  |  |
| MINGGU 32KUMPULAN A12 November –16 November 2023KUMPULAN B13 November –17 November 2023 |  |  |  |
| MINGGU 33KUMPULAN A19 November – 23 November 2023KUMPULAN B20 November – 24 November 2023 |  |  |  |
| MINGGU 34KUMPULAN A26 November – 30 November 2023KUMPULAN B27 November – 1 Disember 2023 |  |  |  |
| MINGGU 35KUMPULAN A3 Disember – 7 Disember 2023KUMPULAN B4 Disember – 8 Disember 2023 |  |  |  |
| MINGGU 36KUMPULAN A10 Disember – 14 Disember 2023KUMPULAN B11 Disember – 15 Disember 2023 |  |  |  |
| KUMPULAN A17 Disember – 21 Disember 2023KUMPULAN B18 Disember – 22 Disember 2023 |  | **Cuti Penggal 3** |  |
| KUMPULAN A24 Disember – 28 Disember 2023KUMPULAN B25 Disember – 29 Disember 2023 |  | **Cuti Penggal 3** |  |
| MINGGU 37KUMPULAN A31 Disember –4 Januari 2024KUMPULAN B1 Januari –5 Januari 2024 |  |  |  |
| MINGGU 38KUMPULAN A7 Januari – 11 Januari 2024KUMPULAN B8 Januari – 12 Januari 2024 |  |  |  |
| MINGGU 39KUMPULAN A14 Januari – 18 Januari 2024KUMPULAN B15 Januari – 19 Januari 2024 |  |  |  |
| MINGGU 40KUMPULAN A21 Januari – 25 Januari 2024KUMPULAN B22 Januari – 26 Januari 2024 |  |  |  |
| MINGGU 41KUMPULAN A28 Januari – 1 Februari 2024KUMPULAN B29 Januari – 2 Februari 2024 |  |  |  |
| MINGGU 42KUMPULAN A4 Februari – 8 Februari 2024KUMPULAN B5 Februari – 9 Februari 2024 |  |  |  |