**PRAKATA**

Alhamdulilllah, Terima kasih kepada rakan-rakan guru dan team sumberpendidikan kerana menyediakan RPT 2021 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.\*\***

Text

Description automatically generated

**RANCANGAN PENGAJARAN TAHUNAN 2021**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MINGGU | STANDARD KANDUNGAN | STANDARD PEMBELAJARAN | CATATAN |
| MINGGU 1  1 Januari – 3 Januari 2021  MINGGU 2  4 Januari – 10 Januari 2021  MINGGU 3  11 Januari – 17 Januari 2021 |  |  |  |
| MINGGU 4  18 Januari – 24 Januari 2021 | 1.1 Evidens bagi Evolusi | 1.1.1 Menjelaskan dengan contoh perubahan yang berlaku pada organisma berlandaskan masa.  1.1.2 Menerangkan proses evolusi dan kepentingannya. |  |
| MINGGU 5  25 Januari – 31 Januari |  | 1.1.3 Mencerakinkan contoh evidens yang menunjukkan proses evolusi berlaku. |  |
| MINGGU 6  1 Februari – 7 Februari 2021 | 1.2 Teori Evolusi | 1.2.1 Menerangkan Teori Evolusi yang dikemukakan oleh Lamarck dan Darwin  1.2.2 Menentukan taburan haiwan atau tumbuhan yang endemik pada sesuatu habitat dalam peta duni |  |
| MINGGU 7  8 Februari – 14 Februari 2021 |  | 1.2.3 Menerangkan kepelbagaian organisma yang terhasil akibat hanyutan benua. |  |
| MINGGU 8  15 Februari – 21 Februari 2021 |  | 1.2.4 Menerangkan hubungkait mekanisma pemilihan semula jadi dengan kepelbagaian sepsis  1.2.5 Menaakul situasi berkaitan proses evolusi |  |
| MINGGU 9  22 Februari – 28 Februari 2021 | 1.3 Pengelasan Organisma | 1.3.1 Memerihalkan sejarah dan pengelasan Binomial Linneaus.  1.3.2 Mewajarkan kepentingan taksonomi dalam sains.  1.3.3 Berkomunikasi mengenai kerjaya berkaitan taksonomi. |  |
| MINGGU 10  1 Mac – 7 Mac 2021 | 2.1 Komponen Abiotik dan Biotik serta Interaksi  dalam Ekosistem | 2.1.1 Menerangkan dengan contoh maksud habitat, populasi, komuniti, ekosistem dan nic.  2.1.2 Mengenal pasti komponen abiotik dan biotik dalam ekosistem. |  |
| MINGGU 11  8 Mac – 14 Mac 2021 |  | 2.1.3 Menerangkan interaksi antara komponen biotik dari segi pemakanan  2.1.4 Menjalankan eksperimen untuk mengkaji persaingan antara tumbuhan. |  |
| MINGGU 12  15 Mac – 21 Mac 2021 | 2.2 Proses Pengkolonian dan Proses Sesaran dalam Tumbuhan | 2.1.5 Menjalankan eksperimen untuk mengkaji kesan pH terhadap pertumbuhan anak  benih.  2.2.1 Menerangkan dengan contoh proses pengkolonian dan sesaran.  2.2.2 Menerangkan ciri penyesuaian spesis perintis dan spesis penyesar. |  |
| MINGGU 13  22 Mac – 28 Mac 2021 |  | 2.2.3 Menerangkan perubahan habitat yang disebabkan oleh spesies penyesar pada  setiap peringkat sesaran sehingga mencapai komuniti klimaks. |  |
| MINGGU 14  29 Mac – 4 April 2021 | **CUTI PERTENGAHAN PENGGAL 1** |  |  |
| MINGGU 15  5 April – 11 April 2021 | 2.3 Ekologi Populasi | 2.3.1 Mengenal pasti teknik persampelan yang sesuai bagi mengkaji saiz populasi suatu organisma.  2.3.2 Menganggar saiz populasi organisma dalam suatu habitat.  2.3.3 Menentukan taburan organisma dalam suatu habitat berdasarkan kepadatan, frekuensi dan peratus litupan spesis |  |
| MINGGU 16  12 April – 18 April 2021 | 2.4  Ancaman Terhadap Ekosistem | 2.4.1 Memerihalkan bagaimana aktiviti manusia boleh mengancam ekosistem.  2.4.2 Berkomunikasi mengenai langkah yang perlu diambil bagi mencegah dan  mengawal pencemaran dan kemerosotan kualiti ekosistem. |  |
| MINGGU 17  19 April – 25 April 2021 | 3.1 Sejarah Jadual Berkala Unsur  3.2 Kumpulan 1 | 3.1.1 Memerihalkan sejarah perkembangan Jadual Berkala Unsur.  3.2.1 Menyenaraikan unsur dalam Kumpulan 1.  3.2.2 Menerangkan sifat fizik dan sifat kimia unsur dalam Kumpulan 1 iaitu litium, natrium dan kalium. |  |
| MINGGU 18  26 April – 2 Mei 2021 |  | 3.2.3 Menyusun ikut urutan kereaktifan litium, natrium dan kalium.  3.2.4 Meramalkan sifat fizik dan sifat kimia bagi unsur lain dalam Kumpulan 1.  3.2.5 Berkomunikasi mengenai kegunaan unsur Kumpulan 1 dalam kehidupan harian. |  |
| MINGGU 19  3 Mei – 9 Mei 2021 | 3.3 Kumpulan 17  3.4 Kumpulan 18 | 3.3.1 Mengenal pasti unsur dalam Kumpulan 17  3.3.2 Menerangkan sifat fizik dan sifat kimia unsur dalam Kumpulan 17 iaitu klorin, bromin dan iodin.  3.3.3 Menyusun ikut turutan kereaktifan bagi klorin, bromin dan iodin  3.3.4 Meramalkan sifat kimia dan sifat fizik bagi unsur lain dalam Kumpulan 17.  3.3.5 Berkomunikasi mengenai kegunaan unsur Kumpulan 17 dalam kehidupan harian.  3.4.1 Mengenal pasti unsur Kumpulan 18  3.4.2 Menerangkan sifat fizik unsur Kumpulan 18.  3.4.3 Menerangkan trenda sifat fizik unsur Kumpulan 18.  3.4.4 Menerangkan sifat kimia unsur Kumpulan 18 yang lengai dan kaitkan dengan susunan elektron  3.4.5 Berkomunikasi mengenai kegunaan unsur Kumpulan 18 dalam kehidupan harian. |  |
| MINGGU 20  10 Mei – 16 Mei 2021 | 3.5 Kala 3  3.6 Unsur Peralihan | 3.5.1 Menyenaraikan unsur Kala 3 yang bersifat logam, separa logam dan bukan logam.  3.5.2 Menerangkan sifat fizik unsur dalam Kala 3 dari natrium ke argon.  3.5.3 Menjelaskan dengan contoh oksida bes, oksida amfoterik dan oksida asid.  3.5.4 Berkomunikasi mengenai kegunaan separa logam dalam kehidupan harian.  3.6.1 Mengenal pasti unsur peralihan dalam Jadual Berkala.  3.6.2 Menerangkan ciri istimewa unsur peralihan selain sifat logam  3.6.3 Menghubungkait sifat fizik unsur peralihan dengan kegunaannya dalam kehidupan harian.  3.6.4 Membuat inovasi kepada peralatan sedia ada dengan menggunakan unsur peralihan |  |
| MINGGU 21  17 Mei – 23 Mei 2021 | 4.1 Jisim Atom Relatif, Jisim Molekul Relatif dan Jisim Formula Relatif | 4.1.1 Memerihalkan jisim atom relatif.  4.1.2 Mengira jisim molekul relatif dan jisim formula relatif.  4.1.3 Menyelesaikan masalah numerikal berkaitan jisim molekul relatif dan jisim formula relatif. |  |
| MINGGU 22  24 Mei – 30 Mei 2021 |  |  |  |
| MINGGU 23  31 Mei – 6 Jun 2021 | **CUTI PERTENGAHAN TAHUN** |  |  |
| MINGGU 24  7 Jun – 13 Jun 2021 | **CUTI PERTENGAHAN TAHUN** |  |  |
| MINGGU 25  14 Jun – 20 Jun 2021 | 4.2  Konsep Mol | 4.2.1 Menerangkan konsep mol.  4.2.2 Menghubungkaitkan bilangan mol atom dengan jisim bahan dan jisim atom  relatif/jisim molekul relatif.  4.2.3 Menghubungkaitkan bilangan mol molekul dengan jisim molekul dan jisim molekul  relatif.  4.2.4 Menerangkan maksud Pemalar Avogadro (NA)  4.2.5 Menghubungkaitkan Pemalar Avogadro (NA) dengan bilangan zarah dan bilangan mo  4.2.6 Menyelesaikan masalah numerikal yang melibatkan bilangan mol |  |
| MINGGU 26  21 Jun – 27 Jun 2021 | 4.3 Formula Kimia | 4.3.1 Menerangkan bagaimana ion positif dan ion negatif terbentuk dengan menggunakan lakaran.  4.3.2 Menulis formula kimia sebatian  4.3.3 Menjalankan eksperimen untuk mendapatkan formula kimia sebatian dan persamaan tindak balas. |  |
| MINGGU 27  28 Jun – 4 Julai 2021 | 4.4 Konsep Mol dalam Persamaan Kimia  4.5 Larutan Piawai | 4.4.1 Menulis persamaan kimia seimbang bagi tindak balas kimia.  4.4.2 Menyelesaikan masalah berkaitan konsep mol berdasarkan persamaan kimia bagi tindak balas kimia.  4.5.1 Menentukan kepekatan larutan menggunakan konsep bilangan mol.  4.5.2 Mengira kepekatan sesuatu larutan dengan menggunakan kaedah pencairan. |  |
| MINGGU 28  5 Julai – 11 Julai 2021 | 5.1 Kestabilan Unsur | 5.1.1 Melakar dan menerangkan susunan elektron duplet dan oktet bagi gas adi.  5.1.2 Menerangkan ciri gas adi.  5.1.3 Menghubungkaitkan kestabilan gas adi dengan susunan elektronnya.  5.1.4 Menerangkan dengan contoh bagaimana unsur lain mencapai susunan elektron stabil. |  |
| MINGGU 29  12 Julai – 18 Julai 2021 | 5.2 Ikatan Ion | 5.2.1 Menerangkan pembentukan ion positif dan ion negatif dengan lakaran susunan  elektron.  5.2.2 Memerihalkan pembentukan ikatan ion dalam sebatian ion  5.2.3 Merumuskan sifat fizik bagi sebatian ion.  5.2.4 Menerangkan dengan contoh sebatian ion dalam kehidupan harian. |  |
| MINGGU 31  26 Julai – 1 Ogos 2021 | **CUTI PERTENGAHAN PENGGAL 2** |  |  |
| MINGGU 32  2 Ogos – 8 Ogos 2021 | 5.3 Ikatan Kovalen | 5.3.1 Menerangkan pembentukan ikatan kovalen tunggal dan ganda dua.  5.3.2 Melakarkan susunan elektron sebatian kovalen. |  |
| MINGGU 33  9 Ogos – 15 Ogos 2021 |  | 5.3.3 Merumuskan sifat fizik bagi sebatian kovalen.  5.3.4 Menerangkan dengan contoh sebatian kovalen dalam kehidupan harian. |  |
| MINGGU 34  16 Ogos – 22 Ogos 2021 | 6.1 Penghasilan Tenaga Elektrik daripada | 6.1.1 Memerihalkan proses pengoksidaan dan penurunan.  6.1.2 Membina dan memerihalkan cara sel kimia ringkas beroperasi.  6.1.3 Mengenal pasti tindak balas pengoksidaan dan penurunan di elektrod. |  |
| MINGGU 35  23 Ogos – 29 Ogos 2021 | 6.2  Tindak Balas Redoks | 6.2.1 Menerangkan tindak balas redoks dari segi penambahan dan penyingkiran elektron.  6.2.2 Memerihalkan kegunaan tindak balas redoks dalam kehidupan.  6.2.3 Mencipta sumber yang menggunakan proses redoks bagi menghasilkan tenaga. |  |
| MINGGU 36  30 Ogos – 5 September 2021 | 7.1 Kuantiti Skalar dan Kuantiti Vektor | 7.1.1 Menerangkan dengan contoh maksud kuantiti skalar dan kuantiti vektor  7.1.2 Memerihalkan paduan dan leraian vektor |  |
| MINGGU 37  6 September – 12 September 2021 |  | 7.1.3 Menyelesaikan masalah yang melibatkan paduan dan leraian vektor. |  |
| MINGGU 38  13 September – 19 September 2021 | **CUTI PERTENGAHAN PENGGAL 2** |  |  |
| MINGGU 39  20 September – 26 September 2021 | 7.2 Daya | 7.2.1 Menjalankan eksperimen bagi mentahkikkan persamaan F=ma. |  |
| MINGGU 40  27 September – 3 Oktober 2021 |  | 7.2.2 Memerihalkan keadaan keseimbangan daya.  7.2.3 Menyelesaikan masalah yang melibatkan paduan daya dalam kehidupan harian. |  |
| MINGGU 41  4 Oktober – 10 Oktober 2021 | 7.3 Momentum | 7.3.1 Menerangkan momentum (p) sebagai hasil darab jisim (m) dan halaju (v), p = mv.  7.3.2 Berkomunikasi mengenai Prinsip Keabadian Momentum dalam satu dimensi bagi satu pelanggaran dan letupan. |  |
| MINGGU 42  11 Oktober – 17 Oktober 2021 | 7.4 Impuls | 7.4.1 Menerangkan tentang daya impuls dan beberapa contoh situasi yang melibatkan daya impuls.  7.4.2 Memerihalkan impuls sebagai perubahan dalam momentum, iaitu : . |  |
| MINGGU 43  18 Oktober– 24 Oktober 2021 |  | 7.4.3 Merumuskan daya impuls sebagai kadar perubahan momentum dalam perlanggaran atau letupan yang berlaku dalam masa yang singkat, iaitu:  7.4.4 Menyelesaikan masalah yang melibatkan daya impuls. |  |
| MINGGU 44  25 Oktober– 31 Oktober 2021 | 8.1 Keseimbangan Terma | 8.1.1 Menjelaskan dengan contoh mengenai keseimbangan terma.  8.1.2 Menerangkan aplikasi keseimbangan terma dalam kehidupan. |  |
| MINGGU 45  1 November – 7 November 2021 | 8.2 Muatan Haba Tentu | 8.2.1 Memerihalkan muatan haba tentu.  8.2.2 Menjalankan eksperimen untuk menentukan muatan haba tentu cecair dan pepejal. |  |
| MINGGU 46  8 November – 14 November 2021 |  | 8.2.3 Berkomunikasi tentang aplikasi muatan haba tentu dalam kehidupan dan fenomena semula jadi. |  |
| MINGGU 47  15 November – 21 November 2021 | 8.3 Haba Pendam Tentu | 8.3.1 Memerihalkan haba pendam pelakuran dan haba pendam pengewapan.  8.3.2 Menjalankan eksperimen untuk menentukan haba pendam tentu pelakuran ais. |  |
| MINGGU 48  22 November – 28 November 2021 |  | 8.3.3 Menjalankan eksperimen untuk menentukan haba pendam tentu  pengewapan air.  8.3.4 Membandingkan haba pendam tentu pelakuran dan haba pendam tentu  pengewapan bagi satu bahan dari segi ikatan antara molekul.  8.3.5 Berkomunikasi tentang aplikasi haba pendam tentu dalam kehidupan harian. |  |
| MINGGU 49  29 November – 5 Disember 2021 |  |  |  |
| MINGGU 50  6 Disember – 12 Disember 2021 |  |  |  |