**PRAKATA**

Alhamdulilllah, Terima kasih kepada rakan-rakan guru dan team sumberpendidikan kerana menyediakan RPT 2025 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**

**SAINS TINGKATAN 5**

**2025**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MINGGU | STANDARD KANDUNGAN | STANDARD PEMBELAJARAN | CATATAN |
| MINGGU 1Kumpulan A16 Februari – 22 Februari 2025Kumpulan B17 Februari – 23 Februari 2025 | **1.1 Dunia mikroorganisma** | **1.1.1 Berkomunikasi mengenai mikroorganisma.****1.1.2 Menjalankan eksperimen bagi menunjukkan kewujudan****mikroorganisma.****1.1.3 Menjalankan eksperimen untuk mengkaji faktor yang mempengaruhi****pertumbuhan mikroorganisma.** |  |
| MINGGU 2Kumpulan A23 Februari – 1 Mac 2025Kumpulan B24 Februari – 2 Mac 2025 | **1.2 Mikroorganisma berfaedah** | **1.2.1 Mewajarkan aplikasi mikroorganisma berfaedah dalam kehidupan.****1.2.2 Menjana idea potensi kegunaan mikroorganisma dalam bioteknologi dan kelestarian alam sekitar.** |  |
| MINGGU 3Kumpulan A2 Mac – 8 Mac 2025Kumpulan B3 Mac – 9 Mac 2025 | **1.3 Pencegahan dan rawatan penyakit yang disebabkan oleh mikroorganisma** | **1.3.1 Menjelaskan konsep ‘mencegah lebih baik daripada merawat’****penyakit yang dibawa oleh mikroorganisma.****1.3.2 Menerangkan teknik aseptik dalam pengawalan penyebaran mikroorganisma.****1.3.3 Menjalankan eksperimen mengkaji kesan antibiotik terhadap****pertumbuhan bakteria.****1.3.4 Berkomunikasi tentang kaedah rawatan penyakit berjangkit.** |  |
| MINGGU 4Kumpulan A9 Mac – 15 Mac 2025Kumpulan B10 Mac – 16 Mac 2025 | **2.1 Gizi seimbang dan nilai kalori** | **2.1.1 Memerihalkan gizi seimbang.****2.1.2 Menjalankan eksperimen untuk menganggarkan nilai kalori dalam sampel makanan.****2.1.3 Mewajarkan kesan pengambilan jumlah kalori yang tidak menepati keperluan individu.** |  |
| MINGGU 5Kumpulan A16 Mac – 22 Mac 2025Kumpulan B17 Mac – 23 Mac 2025 | **2.2 Keperluan nutrien oleh tumbuhan** | **2.2.1 Menjelaskan dengan contoh fungsi makronutrien dan mikronutrien kepada tumbuhan.****2.2.2 Menjalankan eksperimen untuk mengkaji kesan kekurangan makronutrien kepada tumbuhan.** |  |
| MINGGU 6Kumpulan A23 Mac - 29 Mac 2025Kumpulan B24 Mac - 30 Mac 2025 | **2.3 Kitar Nitrogen****2.4 Teknologi pengeluaran makanan** | **2.3.1 Berkomunikasi mengenai Kitar Nitrogen dan kepentingannya.****2.4.1 Berkomunikasi mengenai cara meningkatkan sumber, kualiti makanan dan kuantiti pengeluaran makanan.** **2.4.2 Menilai penggunaan racun serangga dan ****kawalan biologi dalam meningkatkan kualiti dan kuantiti pengeluaran makanan** |  |
| MINGGU 7Kumpulan A30 Mac - 5 April 2025Kumpulan B31 Mac - 6 April 2025 | **2.5 Teknologi pemprosesan makanan****2.6 Makanan dan suplemen kesihatan** | 2.5.1 Berkomunikasi mengenai teknologi pemprosesan makanan2.6.1 Berkomunikasi mengenai isu berkaitan makanan kesihatan dan suplemen kesihatan.2.6.2 Berkomunikasi mengenai isu berkaitan Status Halal makanan.. |  |
| MINGGU 8Kumpulan A6 April – 12 April 2025Kumpulan B7 April – 13 April 2025 | **3.1 Kitaran hayat produk** | **3.1.1 Menjelaskan maksud jejak karbon (carbon****footprint).****3.1.2 Mencerakinkan produk yang digunakan dalam satu hari kehidupan seorang individu** |  |
| MINGGU 9Kumpulan A13 April – 19 April 2025Kumpulan B14 April – 20 April 2025 |  | **3.1.3 Mewajarkan tindakan yang perlu diambil iaitu langkah tapak tangan karbon (carbon handprint) bagi mengurangkan pembebasan gas rumah hijau dalam satu hari kehidupan individu.****3.1.4 Berkomunikasi mengenai kitar hayat satu produk.**3.1.5 Menjana idea pengurusan yang cekap bagi sisa plastik ke arah kelestarian alam sekitar.  |  |
| MINGGU 10Kumpulan A20 April – 26 April 2025Kumpulan B21 April – 27 April 2025 | **3.2.1 Menerangkan jenis dan punca pencemaran alam sekitar.** | **3.2.1 Menerangkan jenis dan punca pencemaran alam sekitar.****3.2.2 Mengkaji tahap pencemaran air daripada sisa domestic****3.2.3 Mereka cipta kaedah pembersihan air yang tercemar menggunakan teknologi hijau.** |  |
| MINGGU 11Kumpulan A27 April – 3 Mei 2025Kumpulan B28 April – 4 Mei 2025 | **3.3 Pemeliharaan dan pemuliharaan alam sekitar** | **3.3.1 Menjustifikasi peranan setiap individu dalam mengurus sumber semula jadi untuk mengekalkan keseimbangan alam sekitar.****3.3.2 Membahaskan peranan Pertubuhan Bangsa-Bangsa Bersatu (PBB) dalam menangani isu alam sekitar pada peringkat global.** |  |
| MINGGU 12Kumpulan A4 Mei – 10 Mei 2025Kumpulan B5 Mei – 11 Mei 2025 | **4.1 Pengenalan kadar tindak balas** | **4.1.1 Menjelaskan melalui contoh tindak balas cepat dan tindak balas perlahan dalam kehidupan harian.****4.1.2 Mentakrif kadar tindak balas.****4.1.3 Menentukan kadar tindak balas.** |  |
| MINGGU 13Kumpulan A11 Mei – 17 Mei 2025Kumpulan B12 Mei – 18 Mei 2025 | **4.2 Faktor yang mempengaruhi kadar tindak balas** | **4.2.1 Menjalankan eksperimen untuk mengkaji faktor yang mempengaruhi kadar tindak balas.** |  |
| MINGGU 14Kumpulan A18 Mei – 24 Mei 2025Kumpulan B19 Mei – 25 Mei 2025 | **4.3 Aplikasi kadar tindak balas** | **4.3.1 Berkomunikasi mengenai aplikasi kadar tindak balas dalam kehidupan harian dan industri.** |  |
| MINGGU 15Kumpulan A25 Mei – 31 Mei 2025Kumpulan B26 Mei – 1 Jun 2025 | **5.1 Pengenalan sebatian karbon** | **5.1.1 Mengenal pasti sebatian karbon dalam alam.****5.1.2 Menjelaskan kepentingan Kitar Karbon.** |  |
| MINGGU 16Kumpulan A8 Jun – 14 Jun 2025Kumpulan B9 Jun – 15 Jun 2025 | **5.2 Hidrokarbon** | **5.2.1 Memerihalkan sebatian hidrokarbon dan menerangkan bagaimana sebatian hidrokarbon diperoleh daripada sumber semula jadi.****5.2.2 Menamakan ahli kumpulan homolog alkana dan alkena dari karbon 1 hingga karbon 6.****5.2.3 Berkomunikasi tentang sumber tenaga alternatif dan tenaga boleh baharu dalam kehidupan harian.** |  |
| MINGGU 17Kumpulan A15 Jun – 21 Jun 2025Kumpulan B16 Jun – 22 Jun 2025 | **5.3 Alkohol** | **5.3.1 Memerihal proses penyediaan alkohol.** **5.3.2 Mengenal pasti sifat fizik dan sifat kimia alkohol.** |  |
| MINGGU 18Kumpulan A22 Jun – 28 Jun 2025Kumpulan B23 Jun – 29 Jun 2025 |  | **5.3.3 Berkomunikasi tentang kegunaan alkohol dalam kehidupan harian.****5.3.4 Berkomunikasi tentang kesan pengambilan alkohol secara berlebihan.** |  |
| MINGGU 19Kumpulan A29 Jun – 5 Julai 2025Kumpulan B30 Jun – 6 Julai 2025 | **5.4 Lemak** | **5.4.1 Menyatakan kandungan lemak serta sumbernya.****5.4.2 Membanding beza antara lemak tepu dan lemak tak tepu.****5.4.3 Menjelaskan dengan contoh kesan pengambilan makanan yang mengandungi lemak berlebihan terhadap kesihatan.** |  |
| MINGGU 20Kumpulan A6 Julai - 12 Julai 2025Kumpulan B7 Julai - 13 Julai 2025 | **5.5 Minyak Sawit** | **5.5.1 Memerihalkan struktur buah kelapa sawit****5.5.2 Mengenal pasti aspek kuantiti minyak daripada sabut dan isirung.****5.5.3 Menerangkan urutan proses pengestrakan minyak sawit secara industri.** |  |
| MINGGU 21Kumpulan A13 Julai – 19 Julai 2025Kumpulan B14 Julai – 20 Julai 2025 |  |  |  |
| MINGGU 22Kumpulan A20 Julai – 26 Julai 2025Kumpulan B21 Julai – 27 Julai 2025 |  | **5.5.4 Memerihalkan komponen dalam minyak sawit.****5.5.5 Membanding dan membezakan komposisi minyak sawit dengan minyak sayuran lain.****5.5.6 Menyatakan sifat kimia bagi minyak sawit.****5.5.7 Menerangkan proses pengemulsian bagi minyak sawit.** |  |
| MINGGU 23Kumpulan A27 Julai – 2 Ogos 2025Kumpulan B28 Julai – 3 Ogos 2025 |  | **5.5.8 Menyenaraikan kandungan nutrisi dalam minyak sawit.****5.5.9 Mewajarkan penggunaan minyak sawit dalam bidang penjagaan kesihatan dan makanan.****5.5.10 Menjalankan eksperimen menghasilkan sabun melalui proses saponifikasi.****5.5.11 Berkomunikasi mengenai tindakan pencucian sabun.****5.5.12 Menjana idea pengurusan yang lestari dan kepentingannya dalam industri kelapa sawit.** |  |
| MINGGU 24Kumpulan A3 Ogos – 9 Ogos 2025Kumpulan B4 Ogos – 10 Ogos 2025 | **6.1 Sel Elektrolitik** | **6.1.1 Memahami elektrolisis.****6.1.2 Menjalankan eksperimen untuk mengkaji proses elektrolisis bagi sebatian ion dalam pelbagai keadaan.****6.1.3 Menjalankan eksperimen bagi mengkaji faktor yang mempengaruhi hasil elektrolisis.****6.1.4 Berkomunikasi mengenai aplikasi elektrolisis dalam industri.** |  |
| MINGGU 25Kumpulan A10 Ogos – 16 Ogos 2025Kumpulan B11 Ogos – 17 Ogos 2025 | **6.2 Sel kimia** | **6.2.1 Menerangkan perubahan tenaga dalam sel kimia ringkas.****6.2.2 Menjana idea tentang aplikasi konsep sel kimia dalam menghasilkan tenaga elektrik daripada pelbagai sumber.** |  |
| MINGGU 26Kumpulan A17 Ogos – 23 Ogos 2025Kumpulan B18 Ogos – 24 Ogos 2025 | **7.1 Pembentukan imej oleh kanta** | **7.1.1 Memerihalkan kanta cembung sebagai kanta penumpu dan kanta cekung sebagai kanta pencapah.****7.1.2 Menentukan panjang fokus bagi suatu kanta cembung menggunakan objek jauh.****7.1.3 Menentukan ciri imej melalui gambarajah sinar untuk imej yang dibentuk oleh kanta cembung dan kanta cekung.** |  |
| MINGGU 27Kumpulan A24 Ogos – 30 Ogos 2025Kumpulan B25 Ogos – 31 Ogos 2025 | **7.2 Peralatan optik** | **7.2.1 Memerihalkan pembentukan imej akhir oleh teleskop dan mikroskop.****7.2.2 Mereka bentuk dan membina teleskop ringkas.****7.2.3 Berkomunikasi tentang aplikasi kanta dalam peralatan optik.** |  |
| MINGGU 28Kumpulan A31 Ogos – 6 September 2025Kumpulan B1 September – 7 September 2025 | **8.1 Tekanan dalam bendalir** | 8.1.1 Menjelaskan konsep tekanan dalam bendalir dalam suatu sistem yang tertutup.8.1.2 Berkomunikasi mengenai aplikasi prinsip Pascal dalam kehidupan harian.8.1.3 Menjelaskan perkaitan halaju bendalir dengan tekanan. |  |
| MINGGU 29Kumpulan A7 September – 13 September 2025Kumpulan B8 September – 14 September 2025 |  | **8.1.4 Berkomunikasi mengenai aplikasi Prinsip Bernoulli dalam kehidupan harian.****8.1.5 Mereka bentuk alat menggunakan prinsip tekanan dalam bendalir.** |  |
| MINGGU 30Kumpulan A21 September – 27 September 2025Kumpulan B22 September – 28 September 2025 | **9.1 Satelit** | **9.1.1 Menerangkan jenis-jenis orbit satelit.****9.1.2 Menjelaskan dengan menggunakan gambar rajah kedudukan apogi (apogee) dan perigi (perigee) satu satelit dalam orbit elips.****9.1.3 Membuat perkaitan hubungan antara ketinggian orbit dengan halaju satelit.** |  |
| MINGGU 31Kumpulan A28 September – 4 Oktober 2025Kumpulan B29 September – 5 Oktober 2025 |  | **9.1.4 Menerangkan bagaimana satelit dilancarkan dan ditempatkan dalam orbit.****9.1.4 Menerangkan fungsi stesen angkasa.****9.1.5 Berkomunikasi mengenai kaedah menjejaki stesen angkasa.****9.1.6 Menghuraikan kesan perkembangan pesat dalam teknologi angkasa lepas.** |  |
| MINGGU 32Kumpulan A5 Oktober - 11 Oktober 2025Kumpulan B6 Oktober - 12 Oktober 2025 | **9.2 Sistem Penentu Sejagat (Global****Positioning System, GPS)** | **9.2.1****Menjelaskan tentang Sistem Penentu Sejagat (Global Positioning System, GPS)****9.2.2 Mengaplikasikan sistem koordinat GPS untuk tujuan navigasi** |  |
| MINGGU 33Kumpulan A12 Oktober – 18 Oktober 2025Kumpulan B13 Oktober – 19 Oktober 2025 |  |  |  |
| MINGGU 34Kumpulan A19 Oktober – 25 Oktober 2025Kumpulan B20 Oktober – 26 Oktober 2025 |  |  |  |
| MINGGU 35Kumpulan A26 Oktober – 1 November 2025Kumpulan B27 Oktober – 2 November 2025 |  |  |  |
| MINGGU 36Kumpulan A2 November – 8 November 2025Kumpulan B3 November – 9 November 2025 |  |  |  |
| MINGGU 37Kumpulan A9 November – 15 November 2025Kumpulan B10 November – 16November 2025 |  |  |  |
| MINGGU 38Kumpulan A16 November – 22 November 2025Kumpulan B17 November – 23 November 2025 |  |  |  |
| MINGGU 39Kumpulan A23 November – 29 November 2025Kumpulan B24 November – 30 November 2025 |  |  |  |
| MINGGU 40Kumpulan A30 November – 6 Disember 2025Kumpulan B31 November – 7 Disember 2025 |  |  |  |
| MINGGU 41Kumpulan A7 Disember - 13 Disember 2025Kumpulan B8 Disember - 14 Disember 2025 |  |  |  |
| MINGGU 42Kumpulan A14 Disember – 20 Disember 2025Kumpulan B15 Disember – 21 Disember 2025 |  |  |  |