

RANCANGAN PENGAJARAN TAHUNAN 2022/2023



REKA BENTUK TEKNOLOGI TAHUN LIMA



LENCANA
SEKOLAH

NAMA SEKOLAH :

ALAMAT SEKOLAH :

NAMA GURU :

MINGGU: 1-4	MODUL: 4.0 TEKNOLOGI RUMAH TANGGA			
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	STANDARD PRESTASI		CATATAN
		TAHAP PENGUASAAN	TAFSIRAN	
4.3 Artikel Jahitan	<p>Murid boleh:</p> <p>4.3.1 Mengenal pasti jenis mata jahitan tangan pada artikel jahitan.</p> <p>4.3.2 Menerangkan fungsi alatan jahitan.</p> <p>4.3.3 Melakar reka bentuk artikel jahitan yang akan dihasilkan.</p> <p>4.3.4 Menilai lakaran yang dipilih dan membuat penambahbaikan.</p> <p>4.3.5 Mengira dan membuat anggaran kos bahan bagi menghasilkan artikel jahitan.</p>	1	Menyatakan jenis mata jahitan pada artikel jahitan.	<p>Nota:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reka bentuk artikel jahitan yang dihasilkan boleh menggunakan kaedah seperti: <ul style="list-style-type: none"> ◦ jahitan tangan ◦ mesin jahit ◦ mini <i>hand-held</i> • Contoh jenis mata jahitan tangan adalah seperti: <ul style="list-style-type: none"> ◦ kia ◦ Jelujur kasar ◦ Jelujur halus ◦ sembat ◦ silang pangkah ◦ insang pari • Murid perlu diingatkan supaya mengamalkan langkah keselamatan dan amalan kerja yang baik sepanjang aktiviti dijalankan.
		2	Menerangkan fungsi artikel jahitan dan alatan yang digunakan.	
		3	Membuat lakaran bermaklumat reka bentuk artikel jahitan.	
		4	Menganalisis lakaran dan membuat penambahbaikan.	
		5	Menghasilkan artikel jahitan berdasarkan lakaran secara kreatif.	
		6	Menghasilkan artikel jahitan yang kreatif, kemas dan boleh dicontohi.	

MINGGU: 5-7		MODUL: 4.0 TEKNOLOGI RUMAH TANGGA		
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	STANDARD PRESTASI		CATATAN
		TAHAP PENGUASAAN	TAFSIRAN	
4.3 Artikel Jahitan	<p>4.3.6 Menghasilkan artikel jahitan secara sistematis dan menggunakan bahan serta alatan yang sesuai.</p> <p>4.3.7 Membuat pembentangan artikel jahitan yang telah dihasilkan</p>			<ul style="list-style-type: none"> • Langkah-langkah menghasilkan artikel jahitan: <ul style="list-style-type: none"> i) Menyediakan pola ii) Menyusun atur pola iii) Memindahkan tanda pola • Langkah-langkah menghasilkan artikel jahitan: <ul style="list-style-type: none"> i) Menyediakan pola ii) Menyusun atur pola iii) Memindahkan tanda pola iv) Menggunting fabrik v) <p>Mencantu</p> <p>m</p> <p>Cadangan Aktiviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menghasilkan artikel jahitan: <ul style="list-style-type: none"> ○ sarung telefon ○ sarung <i>power bank</i> ○ apron ○ <i>keychain</i> ○ kasut bayi

				<ul style="list-style-type: none"> ○ baju binatang peliharaan ○ getah ikat rambut ○ sarung bekas air
--	--	--	--	---

MINGGU: 8- 11		MODUL: 5.0 APLIKASI REKA BENTUK TEKNOLOGI KEJURUTERAAN		
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	STANDARD PRESTASI		CATATAN
		TAHAP PENGUASAIN	TAFSIRAN	
5.1 Reka Bentuk Produk Menggunakan Tenaga Boleh Baharu	Murid boleh: 5.1.1 Menyatakan takrif dan sumber tenaga boleh baharu. 5.1.2 Menerangkan kepentingan tenaga boleh baharu dalam kehidupan. 5.1.3 Melakar reka bentuk produk yang menggunakan tenaga boleh baharu.	1 2 3 4	Menyenaraikan sumber tenaga boleh baharu. Membincangkan kepentingan tenaga boleh baharu dalam kehidupan. Menghasilkan lakaran bermaklumat reka bentuk produk yang akan dihasilkan. Menganalisis lakaran dan membuat penambahbaikan. Menghasilkan	<p>Nota:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tenaga boleh baharu ialah tenaga yang dijana daripada sumber semula jadi seperti: <ul style="list-style-type: none"> ○ cahaya matahari ○ angin ○ air ● Teknologi tenaga boleh baharu adalah seperti: <ul style="list-style-type: none"> ○ tenaga solar ○ hidroelektrik ● Lakaran perlu dibuat secara individu dan produk boleh dihasilkan secara individu atau kumpulan. ● Komponen yang digunakan

		5	produk menggunakan tenaga boleh baharu berdasarkan lakaran secara kreatif.	seperti sel solar, motor, gear, bateri, mentol, LED, pemegang bateri, wayar dan suis.
		6	Membuat persembahan produk yang dihasilkan secara kreatif, kemas dan boleh dicontohi.	

CUTI PENGGAL 1, SESI 2022/2023**(KUMPULAN A: 03.06.2022 - 11.06.2022, KUMPULAN B: 04.06.2022 - 12.06.2022)**

MINGGU: 12- 15 MODUL: 5.0 APLIKASI REKA BENTUK TEKNOLOGI KEJURUTERAAN				
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	STANDARD PRESTASI		CATATAN
		TAHAP PENGUASAIN	TAFSIRAN	
	<p>5.1.4 Menilai lakaran yang dipilih dan membuat penambahbaikan.</p> <p>5.1.5 Menerangkan peralatan dan bahan yang akan digunakan untuk menghasilkan produk yang menggunakan tenaga boleh baharu.</p> <p>5.1.6 Mengira dan membuat anggaran kos bahan bagi produk yang akan dihasilkan.</p>			<ul style="list-style-type: none"> • Murid perlu diingatkan supaya mengamalkan langkah keselamatan dan amalan kerja yang baik sepanjang aktiviti dijalankan. <p>Cadangan Produk:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Model rumah yang menggunakan tenaga boleh baharu seperti kincir angin, kincir air, tenaga solar. • Model kendaraan seperti kereta solar dan kereta

	<p>5.1.7 Membina produk yang menggunakan tenaga boleh baharu berdasarkan lakaran.</p> <p>5.1.8 Membentangkan produk yang menggunakan tenaga boleh baharu yang dihasilkan.</p>			elektrik.
--	---	--	--	-----------

MINGGU: 16-20		MODUL: 6.0 REKA BENTUK PENGATURCARAAN		
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	STANDARD PRESTASI		CATATAN
		TAHAP PENGUASAAN	TAFSIRAN	
6.3 Asas Reka Bentuk Pengaturcaraan	Murid boleh:	1	Menyatakan definisi struktur kawalan pilihan dan ulangan yang betul dan relevan.	Contoh situasi: <ul style="list-style-type: none"> • Membeli air di mesin layan diri. • Membuat simpanan wang ke dalam bank. • Menanam anak pokok di dalam bekas tanaman.
	6.3.1 Menyatakan struktur kawalan pilihan dan ulangan dalam pengaturcaraan.		Menerangkan struktur kawalan pilihan dan ulangan.	
	6.3.2 Menghuraikan struktur kawalan pilihan dan ulangan dalam algoritma.	2		
	6.3.3 Membezakan struktur			

	kawalan jujukan, pilihan dan ulangan melalui algoritma dengan kaedah pseudokod dan carta alir.	3	Membezakan pseudokod dan carta alir struktur kawalan jujukan, pilihan dan ulangan.	
6.3.4	Menjana idea dalam bentuk pseudokod atau carta alir berdasarkan situasi yang diberikan.	4	Menghasilkan pseudokod atau carta alir struktur kawalan pilihan dan ulangan berdasarkan situasi.	
6.3.5	Menilai pseudokod atau carta alir yang dihasilkan untuk mengesan ralat.	5	Menganalisis pseudokod atau carta alir untuk ditambahbaik.	
6.3.6	Membuat pembentangan hasil yang telah ditambahbaik.	6	Menghasilkan pseudokod atau carta alir yang telah ditambahbaik dan membuat pembentangan dengan sikap yang positif dan boleh dicontohi.	

MINGGU:21-23		MODUL: 6.0 REKA BENTUK PENGATURCARAAN			
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	STANDARD PRESTASI		CATATAN	
		TAHAP PENGUASAIN	TAFSIRAN		
6.4 Pembangunan Atur Cara Dalam Mikropengawal	Murid boleh: 6.4.1 Mengenal pasti fitur-fitur pada antara muka perisian pengaturcaraan.	1	Menyatakan fitur-fitur pada antara muka perisian pengaturcaraan.	Nota: <ul style="list-style-type: none">• Alat yang berfungsi untuk mengawal perkakasan dikenali sebagai mikropengawal.	

	<p>6.4.2 Menghuraikan perkakasan yang akan digunakan bersama perisian pengaturcaraan.</p> <p>6.4.3 Menghasilkan carta alir kawalan perkakasan yang mengeluarkan cahaya, bunyi dan pergerakan.</p>	<p>2</p> <p>Menerangkan fungsi semua perkakasan yang digunakan bersama perisian pengaturcaraan.</p> <p>3</p> <p>Menghasilkan atur cara berpandukan carta alir yang telah dibuat.</p> <p>4</p> <p>Menganalisis atur cara dan sambungan perkakasan yang telah dibuat.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Contoh perkakasan yang digunakan bersama mikropengawal ialah soket, wayar, diod pemancar cahaya (LED), pembaz dan motor. Membuat simulasi pada atur cara yang telah dibina. <p>Cadangan Aktiviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> Penyambungan perkakasan produk menggunakan <i>breadboard</i>. Menghasilkan pintu palang keselamatan. Menghasilkan kipas pintar.
--	---	---	--

CUTI PENGGAL 2, SESI 2022/2023

(KUMPULAN A: 02.09.2022 - 10.09.2022, KUMPULAN B: 03.09.2022 - 11.09.2022)

MINGGU:24-30		MODUL: 6.0 REKA BENTUK PENGATURCARAAN			
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	STANDARD PRESTASI		CATATAN	
		TAHAP PENGUASAIN	TAFSIRAN		
6.4 Pembangunan Atur Cara Dalam	<p>Murid boleh:</p> <p>6.4.4 Membina atur cara yang dikehendaki berpandukan</p>	1	Menyatakan fitur-fitur pada antara muka perisian	<p>Nota:</p> <ul style="list-style-type: none"> Alat yang berfungsi untuk 	

Mikropengawal	carta alir yang dibuat.		pengaturcaraan.	<p>mengawal perkakasan dikenali sebagai mikropengawal.</p> <ul style="list-style-type: none"> Contoh perkakasan yang digunakan bersama mikropengawal ialah soket, wayar, diod pemancar cahaya (LED), pembaz dan motor. Membuat simulasi pada atur cara yang telah dibina. <p>Cadangan Aktiviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> Penyambungan perkakasan produk menggunakan <i>breadboard</i>. Menghasilkan pintu palang keselamatan. Menghasilkan kipas pintar.
		2	Menerangkan fungsi semua perkakasan yang digunakan bersama perisian pengaturcaraan.	
		3	Menghasilkan atur cara berpandukan carta alir yang telah dibuat.	
		4	Menganalisis atur cara dan sambungan perkakasan yang telah dibuat.	
		5	Menilai atur cara dan sambungan perkakasan yang dihasilkan.	
		6	Menghasilkan produk yang kreatif dan boleh dicontohi.	

MINGGU: 31- 36	MODUL: 7.0 TEKNOLOGI PERTANIAN			
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	STANDARD PRESTASI		CATATAN
		TAHAP PENGUASAA	TAFSIRAN	

		N		
7.1 Reka Bentuk Teknologi Pertanian Bandar	<p>Murid boleh:</p> <p>7.1.1 Menerangkan maksud pertanian bandar.</p> <p>7.1.2 Menjelaskan sistem penanaman secara takungan dalam pertanian bandar.</p> <p>7.1.3 Melakar reka bentuk sistem penanaman secara takungan yang dipilih.</p> <p>7.1.4 Menilai lakaran yang dipilih untuk membuat penambahbaikan.</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p>	<p>Menyatakan maksud pertanian bandar.</p> <p>Menerangkan sistem penanaman secara takungan.</p> <p>Membuat lakaran bermaklumat reka bentuk sistem penanaman secara takungan.</p> <p>Menganalisis lakaran dan membuat penambahbaikan.</p>	<p>Nota:</p> <p>Pertanian bandar berkaitan ruang yang ada dan bahan atau alatan yang digunakan.</p> <p>Medium penanaman secara takungan:</p> <ul style="list-style-type: none"> o partikel kapilari seperti bebola air (waterball) atau tempurung kelapa sawit. o Medium tanaman yang digunakan adalah seperti <i>peatmoss</i>, <i>vermiculite</i> dan <i>perlite</i> <p>Aktiviti penanaman secara takungan boleh dilakukan di luar waktu PdP atau pun melalui kelab.</p> <p>Murid perlu diingatkan supaya mengamalkan langkah keselamatan dan amalan kerja yang baik sepanjang aktiviti dijalankan.</p>

CUTI PENGGAL 3, SESI 2022/2023

(KUMPULAN A: 09.12.2022 - 31.12.2022, KUMPULAN B: 10.12.2022 - 31.12.2022)

MINGGU: 37- 39	MODUL: 7.0 TEKNOLOGI PERTANIAN			
STANDARD KANDUNGAN	STANDARD PEMBELAJARAN	STANDARD PRESTASI		CATATAN
		TAHAP PENGUASAIN	TAFSIRAN	
7.1 Reka Bentuk Teknologi Pertanian Bandar	Murid boleh:	1	Menyatakan maksud pertanian bandar.	<p>Nota:</p> <p>Pertanian bandar berkaitan ruang yang ada dan bahan atau alatan yang digunakan.</p> <p>Medium penanaman secara takungan:</p> <ul style="list-style-type: none"> o partikel kapilari seperti bebola air (waterball) atau tempurung kelapa sawit. o Medium tanaman yang digunakan adalah seperti <i>peatmoss</i>, <i>vermiculite</i> dan <i>perlite</i> <p>Aktiviti penanaman secara takungan boleh dilakukan di luar waktu PdP atau pun melalui kelab.</p> <p>Murid perlu diingatkan supaya mengamalkan langkah keselamatan dan amalan kerja yang baik sepanjang aktiviti dijalankan.</p>
		2	Menerangkan sistem penanaman secara takungan dalam pertanian bandar.	
		3	Membuat lakaran bermaklumat reka bentuk sistem penanaman secara takungan.	
		4	Menganalisis lakaran dan membuat penambahbaikan.	
		5	Menghasilkan reka bentuk sistem penanaman secara takungan berdasarkan lakaran secara kreatif.	
		6	Menghasilkan sistem penanaman secara takungan berdasarkan lakaran dengan kreatif,	

kemas dan boleh
dicontohi.

40	MINGGU ULANGKAJI
41	PENTAKSIRAN AKHIR TAHUN
42-43	PENGURUSAN AKHIR TAHUN
CUTI AKHIR PERSEKOLAHAN SESI 2022/2023 (KUMPULAN A: 17.02.2023 - 11.03.2023, KUMPULAN B: 18.02.2023 - 12.03.2023)	

#MEMERLUKAN RPH LENGKAP UNTUK SETAHUN?

Sila order melalui website (Autosent by EMAIL): <https://rphsekolahrendah.com> @ PM:
017- 4991 336 (WhatsApp link: <https://wa.me/60174991336>)

FREE RPT & DSKP:

<https://telegram.me/RPTDSKPSekolahRendah>

FB Group:

<https://www.facebook.com/groups/freerpt/>