MODUL AJAR KURIKULUM MERDEKA

Nama Penyusun	:	
Nama Sekolah	:	
Mata Pelajaran	:	ILMU PENGETAHUAN ALAM & SOSIAL
		(IPAS)
Fase C. Kelas / Semester		VI (Fnam) / I (Ganiil) & II (Genan)

IDENTITAS UMUM	
Identitas Modul:	
Nama Penyusun	
Satuan Pendidikan	
Kelas / Semester	VI / 2
Mata pelajaran	IPAS
Materi Pokok	Bab 7- Bumi Kita Terancam Bahaya
Tahun Pelajaran	20/20
Alokasi waktu	27 JP
Fase	С

Capaian Pembelajaran

Pemahaman IPAS (sains dan sosial)

Ilmu pengetahuan mengambil peran penting dalam mengembangkan teori-teori yang membantu kita memahami bagaimana dunia kita bekerja. Lebih jauh lagi, ilmu pengetahuan telah membantu kita mengembangkan teknologi dan sistem tata kelola

yang mendukung terciptanya kehidupan yang lebih baik. Dengan menguasai ilmu pengetahuan kita dapat melakukan banyak hal untuk menyelesaikan permasalahan atau menghadapi tantangan yang ada.

Memiliki pemahaman IPAS merupakan bukti ketika seseorang memilih dan mengintegrasikan pengetahuan ilmiah yang tepat untuk menjelaskan serta memprediksi suatu fenomena atau fakta dan menerapkan pengetahuan tersebut dalam situasi yang berbeda. Pengetahuan ilmiah ini berkaitan dengan fakta, konsep, prinsip, hukum, teori dan model yang telah ditetapkan oleh para ilmuwan.

Keterampilan proses

Dalam profil Pelajar Pancasila, disebutkan bahwa peserta didik Indonesia yang bernalar kritis mampu memproses informasi baik kualitatif maupun kuantitatif secara objektif, membangun keterkaitan antara berbagai informasi, menganalisis informasi, mengevaluasi, dan menyimpulkannya. Dengan memiliki keterampilan proses yang baik maka profil tersebut dapat dicapai.

Keterampilan proses adalah sebuah proses intensional dalam melakukan diagnosa terhadap situasi, memformulasikan permasalahan, mengkritisi suatu eksperimen dan menemukan perbedaan dari alternatif-alternatif yang ada, mencari opini yang dibangun berdasarkan informasi yang kurang lengkap, merancang investigasi, menemukan informasi, menciptakan model, mendebat rekan sejawat menggunakan fakta, serta membentuk argumen yang koheren (Linn, Davis, & Bell 2004). Inkuiri sangat direkomendasikan sebagai bentuk pendekatan dalam pengajaran karena hal ini terbukti membuat peserta didik lebih terlibat dalam pembelajaran (Anderson, 2002).

Dalam pengajaran IPAS, terdapat dua pendekatan pedagogis: pendekatan deduktif dan induktif (Constantinou et.al, 2018). Peran guru dalam pendekatan deduktif adalah menyajikan suatu konsep berikut logika terkait dan memberikan contoh penerapan. Dalam pendekatan ini, peserta didik diposisikan sebagai pembelajar yang pasif (hanya menerima materi). Sebaliknya, dalam pendekatan induktif, peserta didik diberikan kesempatan yang lebih leluasa untuk melakukan observasi, melakukan eksperimen dan dibimbing oleh guru untuk membangun konsep berdasarkan pengetahuan yang dimiliki (Rocard, et.al., 2007).

Pembelajaran berbasis inkuiri memiliki peran penting dalam pendidikan sains (e.g. Blumenfeld et al., 1991; Linn, Pea, & Songer, 1994; National Research Council, 1996; Rocard et al., 2007). Hal ini didasarkan pada pengakuan bahwa sains secara esensial didorong oleh pertanyaan, proses yang terbuka, kerangka berpikir yang dapat dipertanggungjawabkan, dan dapat diprediksi. Oleh karenanya peserta didik perlu mendapatkan pengalaman personal dalam menerapkan inkuiri saintifik agar aspek fundamental IPAS ini dapat membudaya dalam dirinya (Linn, Songer, & Eylon, 1996; NRC, 1996).

Menurut Ash (2000) dan diadopsi dari Murdoch (2015), sekurang-kurangnya ada enam keterampilan inkuiri yang perlu dimiliki peserta didik.

Mengamati

Mengamati sebuah fenomena dan peristiwa merupakan awal dari proses inkuiri yang akan terus berlanjut ke tahapan berikutnya. Pada saat melakukan pengamatan, peserta didik memperhatikan fenomena dan peristiwa dengan saksama, mencatat, serta membandingkan informasi yang dikumpulkan untuk melihat persamaan dan perbedaannya. Pengamatan bisa dilakukan langsung atau menggunakan instrumen lain seperti kuesioner, wawancara.

Mempertanyakan dan memprediksi

Peserta didik didorong untuk mengajukan pertanyaan tentang hal-hal yang ingin diketahui pada saat melakukan pengamatan. Pada tahap ini peserta didik juga menghubungkan pengetahuan yang dimiliki dengan pengetahuan baru yang akan dipelajari sehingga bisa memprediksi apa yang akan terjadi dengan hukum sebab akibat.

Merencanakan dan melakukan penyelidikan Setelah mempertanyakan dan membuat prediksi berdasarkan pengetahuan dan informasi yang dimiliki, peserta didik membuat

rencana dan menyusun langkah-langkah operasional berdasarkan referensi yang benar. Peserta didik dapat menjawab pertanyaan dan membuktikan prediksi dengan melakukan penyelidikan. Tahapan ini juga mencakup identifikasi dan inventarisasi faktor-faktor operasional baik internal maupun eksternal di lapangan yang mendukung dan menghambat

kegiatan. Berdasarkan perencanaan tersebut peserta didik mengambil data dan melakukan serangkaian tindakan yang dapat digunakan untuk mendapatkan temuan-temuan.

Memproses, menganalisis data dan informasi Peserta didik memilih dan mengorganisasikan informasi yang diperoleh. Ia menafsirkan informasi yang didapatkan dengan jujur dan

bertanggung jawab. Selanjutnya, menganalisis menggunakan alat dan metode yang tepat, menilai relevansi informasi yang ditemukan dengan mencantumkan referensi rujukan, serta menyimpulkan hasil penyelidikan.

Mengevaluasi dan refleksi

Pada tahapan ini peserta didik menilai apakah kegiatan yang dilakukan sesuai dengan tujuan yang direncanakan atau tidak. Pada akhir siklus ini, peserta didik juga meninjau kembali proses belajar yang dijalani dan hal-hal yang perlu dipertahankan dan/atau diperbaiki pada masa yang akan datang. Peserta didik melakukan refleksi tentang bagaimana pengetahuan baru yang dimilikinya dapat bermanfaat bagi diri sendiri, orang lain, dan lingkungan sekitar dalam perspektif global untuk masa depan berkelanjutan.

Mengomunikasikan hasil

Peserta didik melaporkan hasil secara terstruktur melalui lisan atau tulisan, menggunakan bagan, diagram maupun ilustrasi, serta dikreasikan ke dalam media digital dan non-digital untuk mendukung penjelasan. Peserta didik lalu mengomunikasikan hasil temuannya dengan mempublikasikan hasil laporan dalam berbagai media, baik digital dan atau non digital. Pelaporan dapat dilakukan berkolaborasi dengan berbagai pihak.

Keterampilan proses tidak selalu merupakan urutan langkah, melainkan suatu siklus yang dinamis yang dapat disesuaikan berdasarkan perkembangan dan kemampuan peserta didik.

Profil Pelajar	Profil Pelajar Pancasila yang dikembangkan dalam dalam Fase ini adalah			
Pancasila	dimensi Mandiri dan Gotong Royong.			
Sarana dan	LCD proyektor, komputer/laptop, pengeras suara, jaringan internet			
prasarana, Media:	Sumber Belajar:			
	LKPD, Buku Teks, laman E-learning, E-book, dan lain-lain			
Target Peserta didik	k Peserta didik reguler			
	Pesera didik dengan hambatan belajar			
	Peserta didik cerdas istimewa berbakat			
Jumlah Peserta Didik				
Model Pembelajaran	Discovery learning			
Metode	Karya kunjung, market of place, demonstrasi			

B. KEGIATAN INTI	
DESKRIPSI	Pada bab ini, peserta didik akan belajar tentang pengaruh aktivitas

	manusia terhadap lingkungan, berbagai masalah lingkungan, serta bagaimana cara kita mengurangi masalah lingkungan. Peserta didik akan melakukan eksperimen bagaimana pengaruh aktivitas manusia terhadap lingkungan dan membuat rencana aksi untuk mengurangi dampak negatif pada lingkungan. Dari ragam aktivitas eksplorasi, diskusi, dan literasi yang dilakukan, diharapkan dapat memberikan kesadaran pada peserta didik bahwa mereka juga berkewajiban dalam menjaga Bumi dari kerusakan dan bisa memberikan kontribusinya dalam lingkungan (akhlak mulia). Peserta didik juga diharapkan dapat memiliki kesadaran bahwa masalah lingkungan merupakan masalah bersama sehingga perlu sebuah aksi gotong royong. Pada kelas lima, peserta didik sudah mempelajari tentang perubahan-perubahan yang terjadi di Bumi sehingga sudah memiliki pengetahuan awal mengenai perubahan akibat faktor alam dan faktor manusia. Bab ini juga terkait dengan keterampilan berbahasa serta membuat media kampanye yang dapat dikaitkan dengan materi Bahasa Indonesia.
Kosa Kata Baru	Kosakata Baru zaman prasejarah
Tujuan Pembelajaran	 Mempelajari bagaimana pengaruh aktivitas manusia terhadap lingkungan. Mencari tahu permasalahan pada lingkungan yang diakibatkan oleh manusia. Mengusulkan langkah atau tindakan yang dapat mengurangi dampak negatif pada lingkungan
Pemahaman materi	Keterampilan yang Dilatih Membaca dan memahami isi teks bacaan. Melakukan pengamatan. Melakukan identifikasi. Memprediksi. Menuangkan gagasan atau ide dalam bentuk tulisan. Menganalisis. Memecahkan masalah. Daya abstraksi (menuangkan apa yang dilihat dalam bentuk tulisan dan gambar). Mengomunikasikan (menceritakan pengalaman, bertanya, dan mendengarkan cerita dari teman sebaya). Kegiatan Keluarga Mari kita libatkan keluarga untuk menyelaraskan suasana belajar di rumah dengan sekolah. Untuk mendukung proses belajar di tema ini, keluarga bisa mengajak peserta didik untuk melakukan kegiatan berikut. Membagikan cerita mengenai pengalaman orang tua atau keluarga saat melakukan kegiatan yang berdampak positif pada lingkungan. Membagikan cerita mengenai hal-hal yang sudah dilakukan oleh orang tua atau keluarga untuk menjaga lingkungan tempat tinggal.

	 Membagikan cerita mengenai kondisi lingkungan beberapa tahun silam dan membandingkannya dengan kondisi saat ini. Jika memiliki fasilitas internet, orang tua bisa mengajak peserta didik untuk mencari permasalahan lingkungan dan kegiatan-kegiatan yang menghasilkan dampak positif bagi lingkungan. Memotivasi peserta didik membawa botol minum pribadi yang dapat diisi ulang, kotak makan, maupun tas belanja sendiri. Mencoba menerapkan prinsip 3R di rumah. Misalnya, mencoba memperbaiki barang yang rusak sebelum memutuskan untuk langsung membeli. Mengajak peserta didik untuk terlibat aktif saat memilah sampah organik dan anorganik di rumah. Memberikan contoh untuk menanam lahan terbuka di rumah untuk ditanami tumbuhan yang bermanfaat bagi keluarga. Berikan ruang untuk keluarga dapat berkonsultasi dengan guru apabila mengalami hambatan atau kendala dalam melakukan kegiatan-kegiatan di atas.
Bahan materi	BUKU IPAS KELAS VI Kurikulum Merdeka, Kementrian Pendidikan Dan kebudayaan tahun 2022
Pertanyaan Pemantik	•
Persiapan Pembelajaran	 Guru menyiapkan komputer, pengeras suara, CD Pembelajaran interaktif, jaringan internet dan link youtube Guru menyiapkan tayangan tentang materi yang diajarkan Guru menyiapkan tayangan video tentang materi yang diajarkan Apabila memungkinkan guru menyiapkan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD).
	Guru menyiapkan bahan bacaan tentang materi yang diajarkan
	GENALAN TEMA (2 Jam Pelajaran)
Tujuan Unit	 Peserta didik mengingat kembali hal-hal yang sudah diketahui berkaitan dengan tema pembelajaran. Peserta didik mengetahui apa saja yang ingin dan akan dipelajari pada bab ini. Peserta didik membuat rencana belajar.
Pendahuluan	 Guru mengajak peserta didik berdoa dengan bimbingan Guru untuk menambah keimananan dan wawasan pengetahuan Guru meminta pelajar secara berpasangan mendiskusikan, tentang materi yang sudah diketahui, mana yang menurut mereka paling menarik dan ingin diketahui lebih lanjut. Guru membahas daftar kata baru yang sudah dicatat peserta didik, kemudian memberi kesempatan pelajar untuk menuliskan pertanyaan-pertanyaan yang terlintas setelah membaca tentang materi yang dipelajari
	Aktivitas Kegiatan Inti
Mengamati	 Peserta didik diberi motivasi dan panduan untuk melihat, mengamati, membaca dan menuliskannya kembali. Mereka diberi tayangan dan bahan bacaan terkait materi : Narasi tentang Bumi
Menanya	Guru memberikan kesempatan untuk mengidentifikasi sebanyak mungkin hal yang belum dipahami, dimulai dari pertanyaan faktual sampai ke pertanyaan yang bersifat hipotetik. Pertanyaan ini harus tetap berkaitan dengan materi yang diajarkan.

	Narasi tentang Bumi
Mengekplorasi/	Peserta didik bersama orang tua mendiskusikan, mengumpulkan
menalar	informasi, kemudian melalaui siswa mempresentasikan ulang, dan
	saling bertukar informasi dengan siswa lain mengenai materi yang
	diajarkan
	Narasi tentang Bumi
Mengasosiasi/	Peserta didik mempresentasikan hasil kerja kelompok atau individu
mencoba	secara klasikal, mengemukakan pendapat atas presentasi yang
	dilakukan kemudian ditanggapi kembali oleh kelompok atau individu
	yang mempresentasikan
Managananikaaikaa	Narasi tentang Bumi Daggate didik dan gumu malakukan tanya iswala tankait matari yang m
Mengomunikasikan	Peserta didik dan guru melakukan tanya jawab terkait materi yang belum dinahami.
	belum dipahami.Guru dan peserta didik membuat kesimpulan terkait materi yang telah
	dipelajari.
	Narasi tentang Bumi
	Kegiatan Akhir
Penutup (10 Menit)	Peserta didik membuat rangkuman/simpulan pelajaran.tentang
, , ,	point-point penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran yang
	baru dilakukan
	Guru membuat rangkuman/simpulan pelajaran.tentang point-point
	penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran yang baru
	dilakukan
PEMBELAJARAN TOP	
Tujuan Unit	 Peserta didik mengenal ragam aktivitas manusia yang berpengaruh terhadap lingkungan.
Pendahuluan	Guru mengajak peserta didik berdoa dengan bimbingan Guru untuk
Cildullalali	menambah keimananan dan wawasan pengetahuan
	Guru meminta pelajar secara berpasangan mendiskusikan, tentang
	materi yang sudah diketahui, mana yang menurut mereka paling
	menarik dan ingin diketahui lebih lanjut.
	 Guru membahas daftar kata baru yang sudah dicatat peserta didik,
	kemudian memberi kesempatan pelajar untuk menuliskan
	pertanyaan-pertanyaan yang terlintas setelah membaca tentang materi
	yang dipelajari
Mengamati	Aktivitas Kegiatan Inti
wengamau 	 Peserta didik diberi motivasi dan panduan untuk melihat, mengamati, membaca dan menuliskannya kembali. Mereka diberi tayangan dan
	bahan bacaan terkait materi :
	Perubahan dalam lingkungan
Menanya	Guru memberikan kesempatan untuk mengidentifikasi sebanyak
	mungkin hal yang belum dipahami, dimulai dari pertanyaan faktual
	sampai ke pertanyaan yang bersifat hipotetik. Pertanyaan ini harus
	tetap berkaitan dengan materi yang diajarkan.
	Perubahan dalam lingkungan
Mengekplorasi/	Peserta didik bersama orang tua mendiskusikan, mengumpulkan
menalar	informasi, kemudian melalaui siswa mempresentasikan ulang, dan
	saling bertukar informasi dengan siswa lain mengenai materi yang
	diajarkan
	Perubahan dalam lingkungan
Mengasosiasi/	Peserta didik mempresentasikan hasil kerja kelompok atau individu

	I access blacked managementation management at a management company
mencoba	secara klasikal, mengemukakan pendapat atas presentasi yang
	dilakukan kemudian ditanggapi kembali oleh kelompok atau individu
	yang mempresentasikan
	Perubahan dalam lingkungan
Mengomunikasikan	Peserta didik dan guru melakukan tanya jawab terkait materi yang
	belum dipahami.
	Guru dan peserta didik membuat kesimpulan terkait materi yang telah
	dipelajari.
	Perubahan dalam lingkungan
	Kegiatan Akhir
Penutup (10 Menit)	Peserta didik membuat rangkuman/simpulan pelajaran.tentang
	point-point penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran yang
	baru dilakukan
	Guru membuat rangkuman/simpulan pelajaran.tentang point-point
	penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran yang baru
	dilakukan
	PIK B (4 Jam Pelajaran)
Tujuan Unit	Peserta didik dapat mengidentifikasi kegiatan manusia yang
	mempunyai dampak negatif bagi lingkungan.
Pendahuluan	Guru mengajak peserta didik berdoa dengan bimbingan Guru untuk
	menambah keimananan dan wawasan pengetahuan
	Guru meminta pelajar secara berpasangan mendiskusikan, tentang
	materi yang sudah diketahui, mana yang menurut mereka paling
	menarik dan ingin diketahui lebih lanjut.
	Guru membahas daftar kata baru yang sudah dicatat peserta didik,
	kemudian memberi kesempatan pelajar untuk menuliskan
	pertanyaan-pertanyaan yang terlintas setelah membaca tentang materi
	yang dipelajari
	Aktivitas Kegiatan Inti
Mengamati	Peserta didik diberi motivasi dan panduan untuk melihat, mengamati,
	membaca dan menuliskannya kembali. Mereka diberi tayangan dan
	bahan bacaan terkait materi :
	Pengaruh aktivitas pemanasan global
Menanya	Guru memberikan kesempatan untuk mengidentifikasi sebanyak
	mungkin hal yang belum dipahami, dimulai dari pertanyaan faktual
	sampai ke pertanyaan yang bersifat hipotetik. Pertanyaan ini harus
	tetap berkaitan dengan materi yang diajarkan.
	Pengaruh aktivitas pemanasan global
Mengekplorasi/	Peserta didik bersama orang tua mendiskusikan, mengumpulkan
menalar	informasi, kemudian melalaui siswa mempresentasikan ulang, dan
	saling bertukar informasi dengan siswa lain mengenai materi yang
	diajarkan
	Pengaruh aktivitas pemanasan global
Mengasosiasi/	Peserta didik mempresentasikan hasil kerja kelompok atau individu
mencoba	secara klasikal, mengemukakan pendapat atas presentasi yang
	dilakukan kemudian ditanggapi kembali oleh kelompok atau individu
	yang mempresentasikan
	Pengaruh aktivitas pemanasan global
Mengomunikasikan	Peserta didik dan guru melakukan tanya jawab terkait materi yang
	belum dipahami.
	Guru dan peserta didik membuat kesimpulan terkait materi yang telah

	dinalajari				
	dipelajari. • Pengaruh aktivitas pemanasan global				
	Kegiatan Akhir				
Penutup (10 Menit)	Peserta didik membuat rangkuman/simpulan pelajaran.tentang point-point penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran yang baru dilakukan Guru membuat rangkuman/simpulan pelajaran.tentang point-point penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran yang baru dilakukan				
PEMBELAJARAN TOP	PIK C (6 Jam Pelajaran)				
Tujuan Unit	 Peserta didik dapat melakukan usaha untuk menyelamatkan Bumi. Peserta didik memiliki kecakapan untuk mengajak orang lain mengurangi dampak negatif pada Bumi. 				
Pendahuluan	 Guru mengajak peserta didik berdoa dengan bimbingan Guru untuk menambah keimananan dan wawasan pengetahuan Guru meminta pelajar secara berpasangan mendiskusikan, tentang materi yang sudah diketahui, mana yang menurut mereka paling menarik dan ingin diketahui lebih lanjut. Guru membahas daftar kata baru yang sudah dicatat peserta didik, kemudian memberi kesempatan pelajar untuk menuliskan pertanyaan-pertanyaan yang terlintas setelah membaca tentang materi yang dipelajari 				
	Aktivitas Kegiatan Inti				
Mengamati	Peserta didik diberi motivasi dan panduan untuk melihat, mengamati, membaca dan menuliskannya kembali. Mereka diberi tayangan dan bahan bacaan terkait materi :				
	Upaya mengatasi permasalahan lingkungan				
Menanya	 Guru memberikan kesempatan untuk mengidentifikasi sebanyak mungkin hal yang belum dipahami, dimulai dari pertanyaan faktual sampai ke pertanyaan yang bersifat hipotetik. Pertanyaan ini harus tetap berkaitan dengan materi yang diajarkan. 				
	Upaya mengatasi permasalahan lingkungan				
Mengekplorasi/ menalar	Peserta didik bersama orang tua mendiskusikan, mengumpulkan informasi, kemudian melalaui siswa mempresentasikan ulang, dan saling bertukar informasi dengan siswa lain mengenai materi yang diajarkan Hasya mengatasi permagalahan lingkungan.				
Mongacociaci/	 Upaya mengatasi permasalahan lingkungan Peserta didik mempresentasikan hasil kerja kelompok atau individu 				
Mengasosiasi/ mencoba	secara klasikal, mengemukakan pendapat atas presentasi yang dilakukan kemudian ditanggapi kembali oleh kelompok atau individu yang mempresentasikan				
	Upaya mengatasi permasalahan lingkungan				
Mengomunikasikan	 Peserta didik dan guru melakukan tanya jawab terkait materi yang belum dipahami. Guru dan peserta didik membuat kesimpulan terkait materi yang telah dipelajari. 				
	Upaya mengatasi permasalahan lingkungan				
D 4 445 D 145	Kegiatan Akhir				
Penutup (10 Menit)	 Peserta didik membuat rangkuman/simpulan pelajaran.tentang point-point penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran yang baru dilakukan 				

	 Guru membuat rangkuman/simpulan pelajaran.tentang point-point penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran yang baru dilakukan 				
PEMBELAJARAN PRO	OYEK PEMBELAJARAN (6 Jam Pelajaran)				
Tujuan Unit	 Peserta didik dapat memberikan usulan untuk perbaikan masalah di sekitar lingkungan tempat tinggal mereka. 				
Pendahuluan	 Guru mengajak peserta didik berdoa dengan bimbingan Guru untuk menambah keimananan dan wawasan pengetahuan Guru meminta pelajar secara berpasangan mendiskusikan, tentang materi yang sudah diketahui, mana yang menurut mereka paling menarik dan ingin diketahui lebih lanjut. Guru membahas daftar kata baru yang sudah dicatat peserta didik, kemudian memberi kesempatan pelajar untuk menuliskan pertanyaan-pertanyaan yang terlintas setelah membaca tentang materi yang dipelajari 				
	Aktivitas Kegiatan Inti				
Mengamati	Peserta didik diberi motivasi dan panduan untuk melihat, mengamati, membaca dan menuliskannya kembali. Mereka diberi tayangan dan bahan bacaan terkait materi : **Tayangan dan diberi tayangan dan d				
	Kampanye aksi menjaga bumi				
Menanya	 Guru memberikan kesempatan untuk mengidentifikasi sebanyak mungkin hal yang belum dipahami, dimulai dari pertanyaan faktual sampai ke pertanyaan yang bersifat hipotetik. Pertanyaan ini harus tetap berkaitan dengan materi yang diajarkan. 				
	Kampanye aksi menjaga bumi				
Mengekplorasi/ menalar	 Peserta didik bersama orang tua mendiskusikan, mengumpulkan informasi, kemudian melalaui siswa mempresentasikan ulang, dan saling bertukar informasi dengan siswa lain mengenai materi yang diajarkan 				
	Kampanye aksi menjaga bumi				
Mengasosiasi/ mencoba	Peserta didik mempresentasikan hasil kerja kelompok atau individu secara klasikal, mengemukakan pendapat atas presentasi yang dilakukan kemudian ditanggapi kembali oleh kelompok atau individu yang mempresentasikan				
	Kampanye aksi menjaga bumi				
Mengomunikasikan	 Peserta didik dan guru melakukan tanya jawab terkait materi yang belum dipahami. Guru dan peserta didik membuat kesimpulan terkait materi yang telah dipelajari. 				
	Kampanye aksi menjaga bumi				
Kegiatan Akhir					
Penutup (10 Menit)	 Peserta didik membuat rangkuman/simpulan pelajaran.tentang point-point penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran yang baru dilakukan Guru membuat rangkuman/simpulan pelajaran.tentang point-point penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran yang baru dilakukan 				
ASESMEN	- Chandrain				
ACCUMEN					

Pembelajaran Diferensiasi

 Untuk siswa yang berminat belajar dan mengeksplorasi topik ini lebih jauh, disarankan untuk membaca materi menganalisis tata cara thaharah dari berbagai referensi dan literatur lain yang relevan.

- Guru dapat menggunakan alternatif metode dan media pembelajaran sesuai dengan kondisi masing-masing agar pelaksanaan pembelajaran menjadi lebih menyenangkan (joyfull learning) sehingga tujuan pembelajaran bisa tercapai.
- Untuk siswa yang kesulitan belajar topik ini, disarankan untuk belajar kembali tata cara pada pembelajaran di dalam dan atau di luar kelas sesuai kesepataan antara guru dengan siswa. Siswa juga disarankan untuk belajar kepada teman sebaya.

Asesmen

Asesmen Awal

- Untuk mengukur pengetahuan dan keterampilan peserta didik, guru memberikan pertanyaan kepada peserta mengenai materi yang telah dipelajari baik secara lisan maupun tulis.
- Contoh istrumen:
- Apa yang kamu ketahui tentang materi yang telah dipelajari ?
- Pemetaan Penguasaan Kompetensi Peserta didik hasil asesmen awal

No.	Kompetensi dan Lingkup Materi	Sudah (%)	Belum (%)
1			
2			
3			
4			
5			

Tindak lanjut hasil asesmen awal

		No. Soal						
No	Nama	1 2 3 4 5		5	Nilai	Tindak Lanjut		
1								diberi referensi agar dibaca di rumah
2								
3								
	dst							

Asesmen Formatif (Selama Proses Pembelajaran)

• Asesmen formatif dilakukan oleh guru selama proses pembelajaran berlangsung, khususnya saat siswa melakukan kegiatan diskusi, presentasi dan refleksi tertulis.

Teknik Asesmen : Observasi, Unjuk KerjaBentuk Instrumen : Pedoman/lembar observasi

Lembar kerja pengamatan kegiatan pembelajaran dengan metode tanya jawab dan tikraran

No	Nama Siswa	Aspek yang diamati			Skor			
		Ide/gagasan	Aktif	Kerjasama	1	2	3	4
1								
2								
3								
4								
5								

Nilai = $skor \times 25$

Assesmen Sumatif

Asesmen Pengetahuan Teknik Asesmen:

Tes : Tertulis Non Tes : Observasi

Bentuk Instrumen:

Asesmen tidak tertulis: Daftar pertanyaan Asesmen tertulis : Jawaban singkat

Asesmen Keterampilan

Teknik Asesmen : Kinerja

Bentuk Instrumen : Lembar Kinerja

Pengayaan

- Pengayaan diberikan kepada peserta didik yang telah mencapai kompetensi dan tujuan pembelajaran.
- Guru memberikan pertanyaan-pertanyaan yang lebih variatif dengan menambah keluasan dan kedalaman materi yang mengarah pada high order thinking
- Program pengayaan dilakukan di luar jam belajar efektif.

Remedial

Remedial diberikan kepada peserta didik yang belum mencapai kompetensi dan tujuan pembelajaran Guru melakukan pembahasan ulang terhadap materi yang telah diberikan dengan cara/metode yang berbeda untuk memberikan pengalaman belajar yang lebih memudahkan peserta didik dalam memaknai dan menguasai materi ajar misalnya lewat diskusi dan permainan. Program remedial dilakukan di luar jam belajar efektif.

Refleksi Peserta didik

Pertanyaan refleksi	Jawaban Refleksi
 Bagian manakah yang menurut kamu hal paling sulit dari pelajaran ini? 	
 Apa yang akan kamu lakukan untuk memperbaiki hasil belajarmu? 	
 Kepada siapa kamu akan meminta bantuan untuk memahami pelajaran ini? 	
 Jika kamu diminta untuk memberikan bintang 1 sampai 5, berapa bintang yang akan kamu berikan pada usaha yang telah kamu lakukan? 	
 Apakah kamu sudah dapat mempraktikkan tata cara wudhu dengan benar? 	

Refleksi Guru

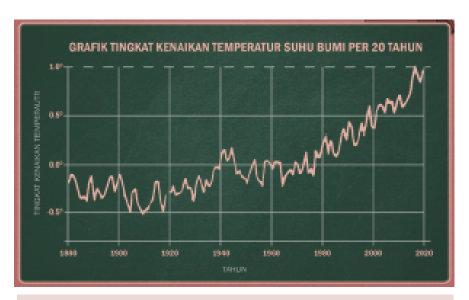
Pertanyaan kunci yang membantu guru untuk merefleksikan kegiatan pengajaran di kelas, misalnya:

- Bagaimana membuat peserta didik merasa nyaman di sekolah?
- Bagaimana membuat kegiatan pembelajaran lebih menarik?

- Apa saja kesulitan yang dialami guru
- Apakah semua peserta didik terlibat aktif dalam proses pembelajaran?
- Kesulitan apa yang dialami peserta didik?
- Apa langkah yang perlu dilakukan untuk memperbaiki proses belajar?
- Apakah kegiatan pembelajaran dapat menumbuhkan kemampuan berpikir kritis pada diri siswa?

UJI PEMAHAMAN

Perhatikan grafik tingkat kenaikan suhu Bumi selama 140 tahun terakhir di bawah ini!



Tahun 2016 tercatat sebagai tahun terpanas dalam sejarah dengan kenaikan suhu Bumi sebesar 1,02° Celcius di atas suhu rata-rata tahun 1951-1980.

Tahun 2018, Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) mengatakan bahwa di masa yang akan datang ada kemungkinan suhu Bumi akan naik hingga 1,5-2 derajat Celcius.

Sumber: clapsyronmedia.com

- Apa yang kalian lihat dari grafik di atas?
- 2. Adakah perbedaan peningkatan suhu Bumi di tahun 1920 dan tahun 2000?
- Faktor apa yang menyebabkan terjadinya hal tersebut?
- 4. Bagaimana pengaruhnya terhadap Bumi dan kehidupan manusia?

Mengetahui Kepala Sekolah	Guru Mata Palajaran
Ropala Concian	Guru Mata Pelajaran
Nip.	Nip.