### CAPAIAN PEMBELAJARAN KURIKULUM MERDEKA BELAJAR

Institusi : NAMA SEKOLAH

Mata Pelajaran : I P A S Kelas : FASE B

Tahun Pelajaran :

## A. Rasional Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam dan Sosial (IPAS)

Tantangan yang dihadapi umat manusia kian bertambah dari waktu ke waktu. Permasalahan yang dihadapi saat ini tidak lagi sama dengan permasalahan yang dihadapi satu dekade atau bahkan satu abad yang lalu. Ilmu pengetahuan dan teknologi terus dikembangkan untuk menyelesaikan setiap tantangan yang dihadapi. Oleh karenanya, pola pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam dan Sosial (IPAS) perlu disesuaikan agar generasi muda dapat menjawab dan menyelesaikan tantangan-tantangan yang dihadapi di masa yang akan datang.

Ilmu Pengetahuan Alam dan Sosial (IPAS) adalah ilmu pengetahuan yang mengkaji tentang makhluk hidup dan benda mati di alam semesta serta interaksinya, dan mengkaji kehidupan manusia sebagai individu sekaligus sebagai makhluk sosial yang berinteraksi dengan lingkungannya. Secara umum, ilmu pengetahuan diartikan sebagai gabungan berbagai pengetahuan yang disusun secara logis dan bersistem dengan memperhitungkan sebab dan akibat (Kamus Besar Bahasa Indonesia, 2016). Pengetahuan ini melingkupi pengetahuan alam dan pengetahuan sosial.

Pendidikan IPAS memiliki peran dalam mewujudkan Profil Pelajar Pancasila sebagai gambaran ideal profil peserta didik Indonesia. IPAS membantu peserta didik menumbuhkan keingintahuannya terhadap fenomena yang terjadi di sekitarnya. Keingintahuan ini dapat memicu peserta didik untuk memahami bagaimana alam semesta bekerja dan berinteraksi dengan kehidupan manusia di muka bumi. Pemahaman ini dapat dimanfaatkan untuk mengidentifikasi berbagai permasalahan yang dihadapi dan menemukan solusi untuk mencapai tujuan pembangunan berkelanjutan. Prinsip-prinsip dasar metodologi ilmiah dalam pembelajaran IPAS akan melatih sikap ilmiah (keingintahuan yang tinggi, kemampuan berpikir kritis, analitis dan kemampuan mengambil kesimpulan yang tepat) yang melahirkan kebijaksanaan dalam diri peserta didik.

Sebagai negara yang kaya akan budaya dan kearifan lokal, melalui IPAS diharapkan peserta didik menggali kekayaan kearifan lokal terkait IPAS termasuk menggunakannya dalam memecahkan masalah. Oleh karena itu, fokus utama yang ingin dicapai dari pembelajaran IPAS di SD/MI/Program Paket A bukanlah pada seberapa banyak konten materi yang dapat diserap oleh peserta didik, akan tetapi dari seberapa besar kompetensi peserta didik dalam memanfaatkan pengetahuan yang dimiliki. Dengan mempertimbangkan bahwa anak usia SD/MI/Program Paket A masih melihat segala sesuatu secara apa adanya, utuh dan terpadu maka pembelajaran IPA dan IPS disederhanakan menjadi satu mata pelajaran yaitu IPAS. Hal ini juga dilakukan dengan pertimbangan anak usia SD/MI/Program Paket A masih dalam tahap berpikir konkrit/sederhana, holistik, komprehensif, dan tidak detail.

Pembelajaran di SD/MI/Program Paket A perlu memberikan peserta didik kesempatan untuk melakukan eksplorasi, investigasi dan mengembangkan pemahaman terkait lingkungan di sekitar

nya. Jadi mempelajari fenomena alam serta interaksi manusia dengan alam dan antar manusia sangat penting dilakukan di tahapan ini.

### B. Tujuan Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam dan Sosial (IPAS)

Dengan mempelajari IPAS, peserta didik mengembangkan dirinya sehingga sesuai dengan profil Pelajar Pancasila dan dapat:

- mengembangkan ketertarikan serta rasa ingin tahu sehingga peserta didik terpicu untuk mengkaji fenomena yang ada di sekitar manusia, memahami alam semesta dan kaitannya dengan kehidupan manusia;
- 2. berperan aktif dalam memelihara, menjaga, melestarikan lingkungan alam, mengelola sumber daya alam dan lingkungan dengan bijak;
- 3. mengembangkan keterampilan inkuiri untuk mengidentifikasi, merumuskan hingga menyelesaikan masalah melalui aksi nyata;
- 4. mengerti siapa dirinya, memahami bagaimana lingkungan sosial dia berada, memaknai bagaimanakah kehidupan manusia dan masyarakat berubah dari waktu ke waktu;
- 5. memahami persyaratan yang diperlukan peserta didik untuk menjadi anggota suatu kelompok masyarakat dan bangsa serta- 177 - memahami arti menjadi anggota masyarakat bangsa dan dunia, sehingga dia dapat berkontribusi dalam menyelesaikan permasalahan yang berkaitan dengan dirinya dan lingkungan di sekitarnya; dan
- 6. mengembangkan pengetahuan dan pemahaman konsep di dalam IPAS serta menerapkannya dalam kehidupan sehari-hari.

### C. Karakteristik Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam dan Sosial (IPAS)

Seiring dengan perkembangan zaman, ilmu pengetahuan juga senantiasa mengalami perkembangan. Apa yang kita ketahui sebagai sebuah kebenaran ilmiah di masa lampau boleh jadi mengalami pergeseran di masa kini maupun masa depan. Itu sebabnya ilmu pengetahuan bersifat dinamis dan merupakan sebuah upaya terus menerus yang dilakukan oleh manusia untuk mengungkap kebenaran dan memanfaatkannya untuk kehidupan (Sammel, 2014).

Daya dukung alam dalam memenuhi kebutuhan manusia dari waktu ke waktu juga semakin berkurang. Pertambahan populasi manusia yang terjadi secara eksponensial juga memicu banyaknya permasalahan yang dihadapi. Seringkali permasalahan yang muncul tidak dapat diselesaikan dengan melihat dari satu sudut pandang: keilmuan alam atau dari sudut pandang ilmu sosial saja, melainkan dibutuhkan pendekatan yang lebih holistik yang meliputi berbagai lintas disiplin ilmu (Yanitsky, 2017). Untuk memberikan pemahaman ini kepada peserta didik, pembelajaran ilmu pengetahuan alam dan ilmu pengetahuan sosial perlu dipadukan menjadi satu kesatuan yang kemudian kita sebut dengan istilah IPAS. Dalam pembelajaran IPAS, ada 2 elemen utama yakni pemahaman IPAS (sains dan sosial), dan keterampilan Proses.

ELEMEN	DESKRIPSI
Pemahaman IPAS	Ilmu pengetahuan mengambil peran penting dalam mengembangkan
(sains dan sosial)	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

ELEMEN	DESKRIPSI
	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 terkati 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 esensiai didorong oleh pertanyaan, proses yang terbuka, kerangka berpikir yang dapat diperdanggungiawabkan, dan dapat dipredikis. Oleh karenanya peserta didik pertu mendapatkan pengalaman personal dalam menerapkan in

ELEMEN	DECKDING
ELEMEN	DESKRIPSI 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.
	4. 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.
	<ul> <li>5. 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.</li> <li>6. Mengomunikasikan hasil</li> </ul>
	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.

# CAPAIAN PEMBELAJARAN ILMU PENGETAHUAN ALAM DAN SOSIAL (IPAS) FASE B (UMUMNYA UNTUK KELAS III DAN IV SD/MI/PROGRAM PAKET A)

Pada Fase B peserta didik mengidentifikasi keterkaitan antara pengetahuan-pengetahuan yang baru saja diperoleh serta mencari tahu bagaimana konsep-konsep Ilmu Pengetahuan Alam dan Sosial berkaitan satu sama lain yang ada di lingkungan sekitar dalam kehidupan sehari-hari. Penguasaan peserta didik terhadap materi yang sedang dipelajari ditunjukkan dengan menyelesaikan tantangan yang dihadapi dalam kehidupan sehari-hari. Selanjutnya peserta didik mengusulkan ide/menalar, melakukan investigasi/ penyelidikan/ percobaan, mengomunikasikan, menyimpulkan, merefleksikan, mengaplikasikan dan melakukan tindak lanjut dari proses inkuiri yang sudah dilakukannya.

ELEMEN	CAPAIAN PEMBELAJARAN
Pemahaman IPAS	OAI AIANT LINDLLAJAKAN
	Deserte didik mengengligis hubungan antara hantuk serte fungsi bagian tuhuh
(sains dan sosial)	Peserta didik menganalisis hubungan antara bentuk serta fungsi bagian tubuh
	pada manusia (pancaindra). Peserta didik dapat membuat simulasi
	menggunakan bagan/alat bantu sederhana tentang siklus hidup makhluk
	hidup. Peserta didik dapat mengidentifikasi masalah yang berkaitan dengan
	pelestarian sumber daya alam di lingkungan sekitarnya dan kaitannya dengan
	upaya pelestarian makhluk hidup.
	Peserta didik mengidentifikasi proses perubahan wujud zat dan
	perubahan bentuk energi dalam kehidupan sehari-hari. Peserta
	didik mengidentifikasi sumber dan bentuk energi serta menjelaskan proses
	perubahan bentuk energi dalam kehidupan sehari-hari (contoh: energi kalor,
	listrik, bunyi, cahaya). Peserta didik memanfaatkan gejala kemagnetan dalam
	kehidupan sehari-hari, mendemonstrasikan berbagai jenis gaya dan
	pengaruhnya terhadap arah, gerak dan bentuk benda. Peserta didik
	mendeskripsikan terjadinya siklus air dan kaitannya dengan upaya menjaga
	ketersediaan air.
	Di akhir fase ini, peserta didik menjelaskan tugas, peran, dan tanggung
	jawab sebagai warga sekolah serta mendeskripsikan bagaimana interaksi
	sosial yang terjadi di sekitar tempat tinggal dan sekolah. Peserta didik
	mengidentifikasi ragam bentang alam dan keterkaitannya dengan profesi
	masyarakat.
	Peserta didik mampu menunjukkan letak kota/kabupaten dan provinsi tempat
	tinggalnya pada peta konvensional/digital. Peserta didik mendeskripsikan
	keanekaragaman hayati, keragaman budaya, kearifan lokal dan upaya
	pelestariannya.
	Peserta didik mengenal keragaman budaya, kearifan lokal, sejarah (baik
	tokoh maupun periodisasinya) di provinsi tempat tinggalnya serta
	menghubungkan dengan konteks kehidupan saat ini. Peserta didik mampu
	membedakan antara kebutuhan dan keinginan, mengenal nilai mata uang
	dan mendemonstrasikan bagaimana uang digunakan untuk mendapatkan
	nilai manfaat/ memenuhi kebutuhan hidup sehari-hari
	The manage memorian negational made serial flat

ELEMEN	CAPAIAN PEMBELAJARAN
Keterampilan	1. Mengamati
proses	Di akhir fase ini, peserta didik mengamati fenomena dan peristiwa secara
	sederhana dengan menggunakan pancaindra dan dapat mencatat hasil
	pengamatannya.
	Mempertanyakan dan memprediksi
	Dengan menggunakan panduan, peserta didik mengidentifikasi
	pertanyaan yang dapat diselidiki secara ilmiah dan membuat prediksi
	berdasarkan pengetahuan yang dimiliki sebelumnya.
	3. Merencanakan dan melakukan penyelidikan Dengan panduan, peserta
	didik membuat rencana dan melakukan langkah-langkah operasional
	untuk menjawab pertanyaan yang diajukan. Menggunakan alat dan
	bahan yang sesuai dengan mengutamakan keselamatan. Peserta didik
	menggunakan alat bantu pengukuran untuk mendapatkan data yang
	akurat.
	4. Memproses, menganalisis data dan informasi Mengorganisasikan data
	dalam bentuk tabel dan grafik sederhana untuk menyajikan data dan
	mengidentifikasi pola. Peserta didik membandingkan antara hasil
	pengamatan dengan prediksi dan memberikan alasan yang bersifat
	ilmiah.
	5. Mengevaluasi dan refleksi
	Mengevaluasi kesimpulan melalui perbandingan dengan teori yang ada.
	Menunjukkan kelebihan dan kekurangan proses penyelidikan.
	6. Mengomunikasikan hasil
	Mengomunikasikan hasil penyelidikan secara lisan dan tertulis
	dalam berbagai format.