

**ANALISIS CAPAIAN PEMBELAJARAN SESUAI DENGAN SALINAN
KEPUTUSAN KEPALA BADAN STANDAR, KURIKULUM, DAN ASESMEN
PENDIDIKAN KEMENTERIAN PENDIDIKAN DASAR DAN MENENGAH
NOMOR : 046/H/KR/2025
MATA PELAJARAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
KELAS 7**

Disusun Oleh : Riska Sofiani Nurhidayah, S.Pd.

I. Elemen Pemahaman IPA

Bab	Elemen	Kompetensi (CP Fase D: Pemahaman IPA)	Konten (Materi)	Tujuan Pembelajaran (KKO Anderson & Leveling)
Bab 1	Pemahaman IPA	Menelaah hasil identifikasi makhluk hidup sesuai dengan karakteristiknya.	A. Makhluk Hidup atau Benda Mati	1. Peserta didik mampu mengidentifikasi (C1/Mengingat) ciri-ciri dasar makhluk hidup.
			B. Mengapa Makhluk Hidup Dikelompokkan ?	2. Peserta didik mampu menjelaskan (C2/Memahami) pentingnya klasifikasi dalam ilmu biologi.
			C. Makhluk Hidup Beraneka Ragam	3. Peserta didik mampu mengklasifikasikan (C3/Menerapkan) berbagai jenis makhluk hidup berdasarkan sistem taksonomi.
Bab 2	Pemahaman IPA	Menganalisis interaksi antar makhluk hidup dan lingkungannya dalam merancang upaya-upaya untuk mencegah dan mengatasi perubahan iklim.	A. Pengaruh lingkungan terhadap suatu organisme	4. Peserta didik mampu menganalisis (C4/Menganalisis) pengaruh faktor lingkungan (abiotik dan biotik) terhadap organisme.
			B. Tingkatan organisasi kehidupan dalam ekologi dan interaksinya	5. Peserta didik mampu membandingkan (C4/Menganalisis) tingkatan organisasi kehidupan dalam ekologi.
			C. Perbedaan keanekaragaman hayati Indonesia dengan di belahan dunia lainnya	7. Peserta didik mampu membedakan (C4/Menganalisis) keanekaragaman hayati di Indonesia.
			D. Pengaruh manusia terhadap ekosistem	8. Peserta didik mampu mengevaluasi (C5/Mengevaluasi) dampak aktivitas manusia terhadap ekosistem.
			E. Mengapa harus dilakukan konservasi keanekaragaman hayati ?	9. Peserta didik mampu membuat keputusan (C6/Mencipta) tentang solusi konservasi.
Bab 3	Pemahaman IPA	Menganalisis posisi relatif bumi-bulan-matahari dalam sistem tata surya untuk menjelaskan fenomena	A. Sistem Tata Surya	10. Peserta didik mampu mengidentifikasi (C1/Mengingat) komponen tata surya.

		alam dan perubahan iklim.		
			B. Pengaruh pergerakan bumi dan benda langit lainnya	12. Peserta didik mampu menganalisis (C4/Menganalisis) pengaruh rotasi dan revolusi Bumi serta Bulan terhadap fenomena alam.
			C. Perubahan iklim bumi yang dipengaruhi benda langit lainnya	13. Peserta didik mampu menghubungkan (C3/Menerapkan) pengaruh pergerakan benda langit terhadap perubahan iklim jangka panjang.

II. Elemen Keterampilan Proses

Elemen keterampilan proses ini berlaku umum untuk semua bab karena mencakup metode ilmiah.

Bab	Elemen	Kompetensi (CP Fase D: Keterampilan Proses)	Kaitan dengan Materi (Contoh Aplikasi)
Bab 1, 2, 3	Keterampilan Proses	1. Mengamati: Melakukan pengamatan terhadap fenomena dan peristiwa di sekitarnya dan mencatat hasilnya dengan memperhatikan karakteristik objek.	Mengamati ciri-ciri makhluk hidup (Bab 1) atau mengamati pergerakan bayangan Matahari (Bab 3).
		2. Mempertanyakan dan memprediksi secara mandiri: Mengidentifikasi pertanyaan yang dapat diselidiki secara ilmiah dan membuat prediksinya.	Membuat prediksi tentang dampak polusi terhadap komunitas (Bab 2) atau memprediksi hasil klasifikasi (Bab 1).
		3. Merencanakan dan melakukan penyelidikan: Merencanakan dan melakukan langkah-langkah operasional untuk menjawab pertanyaan; menggunakan alat bantu pengukuran untuk mendapatkan data yang akurat dan memahami adanya potensi kekeliruan.	Merencanakan penyelidikan sederhana tentang rantai makanan di lingkungan madrasah (Bab 2) atau simulasi gerak planet (Bab 3).
		4. Memproses, menganalisis data dan informasi: Mengolah data dalam bentuk tabel, grafik, dan model; menjelaskan hasil pengamatan dan pola/hubungan pada data; menarik kesimpulan berdasarkan bukti.	Membuat grafik keanekaragaman hayati (Bab 2) atau menganalisis data pasang surut air laut (Bab 3).
		5. Mengevaluasi dan refleksi: Mengidentifikasi sumber ketidakpastian dan kemungkinan penjelasan alternatif dalam rangka mengevaluasi kesimpulan, serta menjelaskan cara spesifik untuk meningkatkan kualitas data.	Mengevaluasi hasil klasifikasi kelompok dan merefleksikan keakuratan data pengamatan (Bab 1).
		6. Mengomunikasikan hasil: Mengomunikasikan hasil penyelidikan secara sistematis dan utuh yang ditunjang dengan argumen dan bahasa yang sesuai konteks penyelidikan.	Mempresentasikan hasil analisis interaksi antar komponen ekosistem (Bab 2).