

2	3.5	Menggali informasi dari teks laporan hasil pengamatan tentang gaya, gerak, energi panas, bunyi, dan cahaya dengan bantuan guru dan teman	Selalu Berhemat Energi	Pesert didik dapat mengidentifikasi tentang gaya	PG	3	
				Pesert didik dapat memberikan contoh hemat energi	PG	4	
				Pesert didik dapat menentukan sikap hemat Air	Isian singkat	12	
				Pesert didik dapat mengetahui cara menghemat minyak bumi	Isian singkat	17	
				Peserta didik dapat memberi contoh perilaku hemat listrik	Uraian	22	
IPA							
3	3.5	Menyimpulkan hasil percobaan bahwa gaya (dorongan dan tarikan) dapat mengubah bentuk suatu benda	Selalu Berhemat Energi dan Gaya	dapat mengidentifikasi gerak benda	PG	5	
				Pesert didik dapat dapat mengenal gaya otot	PG	6	
	3.5	Menjelaskan berbagai energi alternatif dan cara penggunaannya		Pesert didik dapat dapat mengetahui sumber energi alternatif yang berasal dari angin	Isian singkat	13	
				Pesert didik dapat dapat mengetahui pengertian dari gaya	Isian singkat	18	
				Pesert didik dapat dapat menyebutkan macam macam gaya	Uraian	23	
IPS							
4	3.5	Memahami sumber daya alam yang dapat diperbarui dan tidak dapat diperbaharui beserta kenampakan alam		Pesert didik dapat Mengidentifikasi kenampakan alam dan buatan	PG	7	
				Pesert didik dapat menegetahui contoh sumber daya yang dapat diperbaharui	PG	8	
				Pesert didik dapat mengetahui tanaman yang mengandung biodiesel	Isian singkat	14	
	3.5			Pesert didik dapat mengetahui sumber energi terbesar di bumi	Isian singkat	19	

	3.5			Pesert didik dapat menyebutkan 3 contoh sumber daya alam yang tidak dapat diperbaharui	Uraian	24	
SBdP							
5	3.5	Membedakan panjang-pendek bunyi, dan tinggi-rendah nada dengan gerak tangan	Selalu Berhemat Energi	Pesert didik dapat mengetahui tempo lagu yang dinyanyikan	PG	9	
				Pesert didik dapat mengetahui arti tanda titik not pada lagu yang dinyanyikan	PG	10	
				Pesert didik dapat menentukan angka pada nada sol	Isian singkat	15	
	3.5	Membedakan panjang-pendek bunyi, dan tinggi-rendah nada dengan gerak tangan	Selalu Berhemat Energi	Pesert didik dapat mengetahui syair lagu aku anak indonesia	Isian singkat	20	
	3.5			Pesert didik dapat menyebutkan kegunaan kincir angin berbahan kertas	Uraian	25	

Catatan :

- Satu Indikator Satu soal
- Penomoran soal urut dari Nomor 1 s/d 25

PPKn, Bahasa Indonesia, IPA, IPS dan SBdP

Jumlah Soal : Pilihan Ganda : 2 soal

Isian singkat : 2 soal

Uraian : 1 soal