

- Kelas : 3 (Tiga)
- Semester : 1 (Satu)
- Tema/ subtema : 3/ 4
- Kompetensi inti : 1. Menerima, menjalankan, dan menghargai ajaran agama yang dianutnya.
2. Menunjukkan perilaku jujur, disiplin, santun, percaya diri, peduli, dan bertanggung jawab dalam berinteraksi dengan keluarga, teman, guru, dan tetangga, dan negara.
3. Memahami pengetahuan faktual, konseptual, prosedural, dan metakognitif pada tingkat dasar dengan cara mengamati, menanya, dan mencoba berdasarkan rasa ingin tahu tentang dirinya, makhluk ciptaan Tuhan dan kegiatannya, dan benda-benda yang dijumpainya di rumah, di sekolah, dan tempat bermain.
4. Menunjukkan keterampilan berfikir dan bertindak kreatif, produktif, kritis, mandiri, kolaboratif, dan komunikatif. Dalam bahasa yang jelas, sistematis, logis dan kritis, dalam karya yang estetis, dalam gerakan yang mencerminkan anak sehat, dan tindakan yang mencerminkan perilaku anak sesuai dengan tahap perkembangannya.

Tabel. 1 Analisis kebutuhan media pembelajaran dan LKS

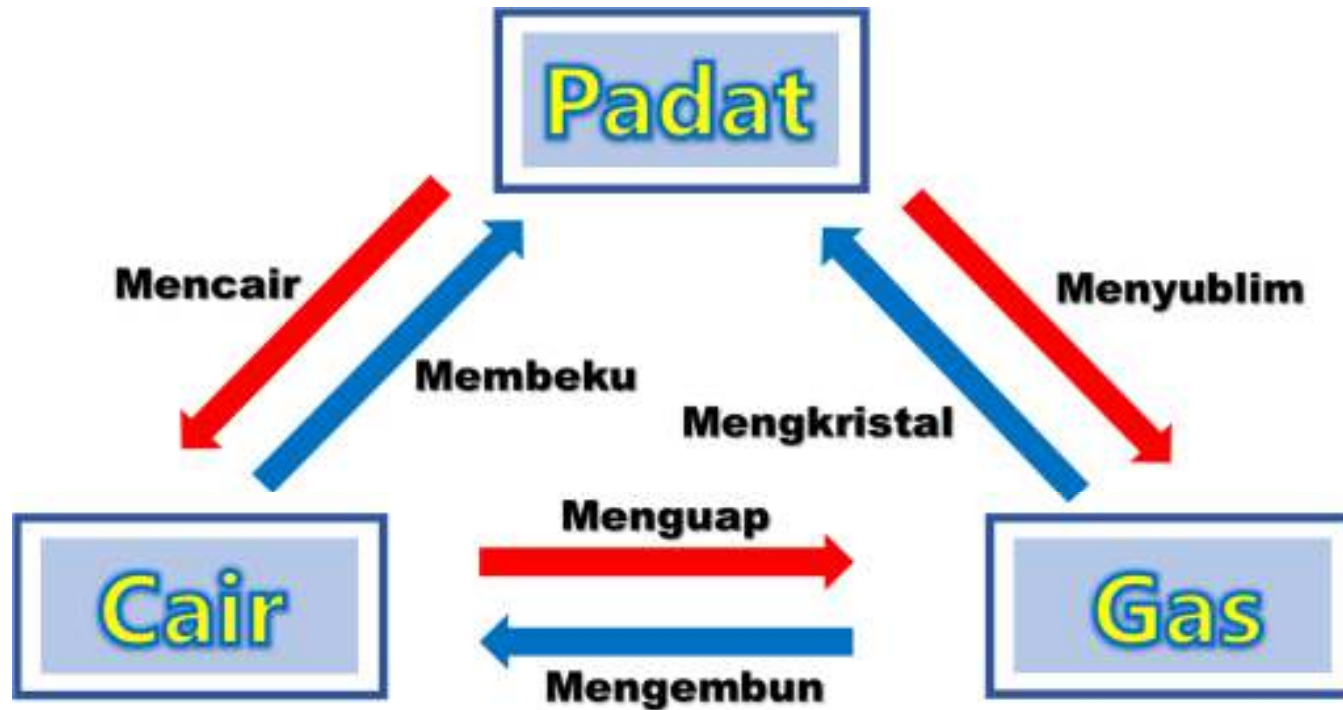
No	Kompetensi Dasar	Indicator pelaksanaan pembelajaran	Materi pokok	Sub materi	Media yang diperlukan	LKS yang diperlukan	
						Judul	Jenis
1	<b><u>B.INDONESIA</u></b> 3.1 Menggali Informasi tentang konsep perubahan wujud benda	Mengidentifikasi informasi yang terkait dengan wujud benda.	Perubahan wujud benda	Contoh perubahan wujud benda pada kehidupan sehari-hari	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Youtube</li> <li>• Power point</li> </ul>	LKPD Perubahan Wujud Benda	Daring
	4.1 Menyajikan hasil Informasi tentang konsep perubahan wujud benda.	Menceritakan kembali pokok informasi terkait wacana					

2	<b><u>MATEMATIKA</u></b> 3.7 Mendeskripsikan dan menentukan hubungan antar satuan baku untuk panjang, berat, dan waktu yang umumnya digunakan dalam kehidupan sehari-hari.	Mengenal Konversi waktu	Konversi waktu	Mengenal konversi waktu satuan baku	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Youtube</li> <li>• Power point</li> </ul>	LKPD Konversi waktu	Daring
	4.7 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan hubungan antarsatuan baku untuk panjang, berat, dan waktu yang umumnya digunakan dalam kehidupan sehari-hari.	Menghitung konversi waktu dengan satuan waktu lainnya					
3	<b><u>SBdP</u></b> 3.4 Mengetahui teknik potong lipat dan sambung	Mengidentifikasi teknik melipat kain	Melipat kain	Mengenal langkah-langkah melipat kain dengan benar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Youtube</li> <li>• Power point</li> </ul>	LKPD Melipat kain	Daring
	4.4 Membuat karya dengan teknik potong, lipat dan sambung	Menggunakan beberapa macam teknik melipat					

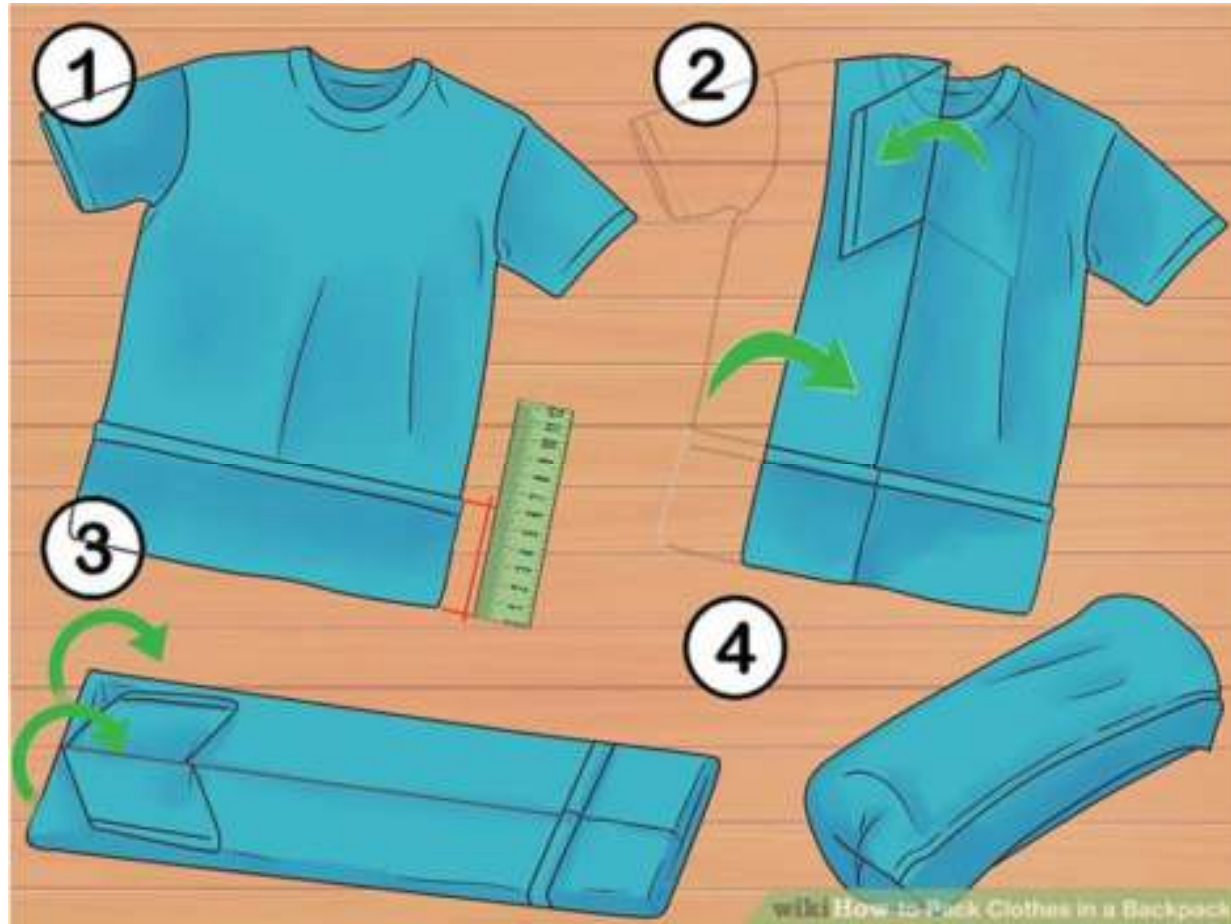
# MEDIA PEMBELAJARAN

KELAS 3 TEMA 3

SUBTEMA 4 PEMBELAJARAN 1



**→ Menyerap kalor**  
**→ Melepaskan kalor**



<https://www.hipwee.com/tips/melipat-kaus/>

PERUBAHAN-WUJUD-BENDA-KELAS-3-  
SD-TEMA-3-SUBTEMA-3-YouTube

Cara-Membuat-Tas-Lucu-Dari-Kertas-  
Origami-Tas-YouTube