NAMA : KELAS : NO. ABSEN :

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK TEMA 3 SUBTEMA 4 PEMBELAJARAN 5 KELAS III

Muatan	Tujuan				
Bahasa	Setelah mengamati tayangan video pada link yang dikirim guru, siswa dapat menulis				
Indonesia	cerita tentang proses membuat garam dengan tepat.				
Matematika	Melalui observasi pergerakan jarum jam dinding, siswa dapat menemukan				
	hubungan konversi waktu antara jam dengan menit dengan tepat.				
PPKn	Dengan mengamati teknik melipat, siswa dapat mempraktikkan teknik melipat baju				
	menggunakan beberapa macam teknik dengan tepat.				

Alat dan Bahan

- 1. Vidio proses terjadinya hujan dari https://www.youtube.com/watch?v=i_cJGBUqcp0
- 2. Jam dinding
- 3. Alat tulis

LKPD 1: Proses Pembuatan Garam



Langkah Kerja

- Amati proses pembuatan garam pada vidio dari link youtube berikut: https://www.youtube.com/watch?v=i_cJGBUqcp0!
- 2. Ceritakan kembali dalam bentuk tulisan proses pembuatan garam pada tabel hasil pengamatan!
- 3. Lengakapi ceritamu dengan membuat gambar sederhana proses pembuatan garam!

4.		
	1.	² 2
	} 	}
	ii	ž
	¢	6
	ii	ž
		6
		5
		8
		6
*,	ž	ž
*,	# 	/
**************************************	<i>7</i>	<i>*</i>
3.		¥.
3.	₹ ,	*
3.	Oznakarnen menenen menen m	h a a a a a a a a a a a a a a a a a a a
J.	ģ 3	ž A
	ž 3.	, 4.
	<u> </u>	8
		5
	%	
	2	
		5
	<u> </u>	
		X X
	2	
	2	
	<u> </u>	§
8 3		§
	2	ij
	į.	Ř
g g g g g g g g g g g g g g g g g g g	8	<i>8</i>
	ž.	ž
***************************************	ig. Sue ne	

PERTANYAAN

Setelah mengamati proses pembuatan garam, jawablah pertanyaan berikut setelah proses pembelajaran berlangsung.

- 1. Apakah bahan dasar pembuatan garam?
- 2. Apakah yang pertama kali harus disiapkan petan pada proses pembuatan garam?
- 3. Setelah tanah dipadatkan, apakah yang dimasukkan ke tambak?
- 4. Apakah proses perubahan wujud yang terjadi pada pembuatan garam?
- 5. Setelah tambak mengering, apakah yang tersisa pada tambak tersebut?

LKPD 2 Konversi Satuan Waktu



Langkah Kerja

- 1. Ambillah jam dinding yang sudah kamu siapkan!
- 2. Letakkan ketiga jarum jam pada angka 12!
- 3. Gerakkan jarum pendek (jarum jam) sampai ke angka 1!
- 4. Hitunglah berapa kali jarum panjang (jarum menit) bergerak!
- 5. Tuliskan hasil perhitunganmu pada kolom hasil pengukuran!

Hasil Pengukuran

1 kali jarum jam bergerak = kali jarum menit bergerak
Jadi,
1 jam = menit

PERTANYAAN

Setelah kamu menemukan hubungan konversi waktu jam dengan menit, ubahlah satuan jam berikut menjadi menit setelah proses pembelajaran berlangsung.

1.	1 jam 45 menit	=	menit + menit
		=	menit
2.	2 jam 50 menit	=	menit + menit
		=	menit
3.	3 jam 5 menit	=	menit + menit
		=	menit

LKPD 3 : Teknik Melipat Baju

Langkah Kerja

- 1. Siapkan 2 buah baju/kaos.
- 2. Letakkan baju pertam di permukaan yang datar dengan bagian depan berada di bawah.
- 3. Lipat bagian kanan terlebih dahulu, lalu lipat lengan baju.
- 4. Lipat bagian kiri dengan cara yang sama.
- 5. Buat lipatan bawah pertama.
- 6. Lipat sisa pakaian.
- 7. Balik baju yang telah dilipat.
- 8. Siapkan baju yang kedua.
- 9. Rentangkan baju. Rentangkan baju secara horizontal menghadap ke atas.
- 10. Ambil sejumput bagian bahu. Pada sisi baju yang lain, genggam baju dengan tangan kiri di atas bagian bahu, di tengah-tengah antara lengan dan bagian leher.
- 11. Ambil sejumput bagian tengah. Di sisi yang sama, genggam baju dengan tangan kanan di bagian tengah Tangan kanan harus sejajar dengan tangan kiri.
- 12.Lipat baju ke dalam. Masih dalam posisi menjumput baju dengan dua tangan, silangkan tangan kiri di atas tangan kanan sehingga bagian bahu baju terlipat ke bawah ke arah keliman baju. Ambil keliman baju dan bagian bahu bersama-sama dengan tangan kiri.

Hasil Kerja

Fotolah baju yang sudah selesai kamu lipat dengan 2 teknik di atas! Kirimkan pada googleform yang disediakan!

 $Setelah\ menyelesaikan\ lembar\ kerja\ di\ atas,\ unggahlah\ hasil\ pekerjaanmu\ pada\ link\ google form\ .$