### RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Satuan Pendidikan : SD Negeri 4 Tempursari

Kelas / Semester : 6/1

Tema : Globalisasi (Tema 4)

Sub Tema : Globalisasi di Sekitarku (Sub Tema 1)

Muatan Terpadu : IPS, Bahasa Indonesia, IPA

Pembelajaran ke : 1 Alokasi waktu : 1 hari

#### A. TUJUAN

- 1. Dengan media PPT siswa dapat menganalisis peran Indonesia dalam berbagai bentuk kerja sama di bidang sosial budaya dalam lingkup ASEAN dengan tepat
- 2. Setelah mencari informasi di internet, siswa mampu menyajikan informasi tentang peran Indonesia dalam berbagai bentuk kerja sama di bidang sosial budaya dalam lingkup ASEAN dengan tepat
- 3. Dengan membaca teks eksplanasi yang disajikan siswa mampu menyebutkan 3 informasi penting dari teks tentang cara menghasilkan listrik dengan tepat
- 4. Dengan mengamati video siswa dapat mengidentifikasi cara menghasilkan listrik dalam bentuk visual dengan tepat

# B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

. KEGIATAN PEMBELAJARAN							
Kegiatan	Deskripsi Kegiatan						
Kegiatan Pendahuluan	<ol> <li>Melakukan pembukaan dengan salam dan dilanjutkan dengan Membaca Doa dipandu melalui Group Whats Apps (Orientasi)</li> <li>Mengaitkan Materi Sebelumnya dengan Materi yang akan dipelajari dan diharapkan dikaitkan dengan pengalaman peserta didik (Apersepsi)</li> <li>Menyampaikan tujuan pembelajaran yang hendak dicapai.</li> <li>Memberikan gambaran tentang manfaat mempelajari pelajaran yang akan dipelajari dalam kehidupan sehari-hari. (Motivasi)</li> </ol>	15 menit					
Kegiatan	<ul> <li>Siswa mengamati berbagai macam benda yang ada disekitar rumah.</li> <li>Siswa mengindentifikasi negara yang memproduksi bendabenda yang mereka temukan, kemudian menuliskannya dalam tabel.</li> <li>Siswa mengidentifikasi bagaimana barang-barang tersebut dapat dengan cepat diakses dari negara asalnya hingga menjadi populer di Indonesia dan di seluruh dunia.</li> <li>Siswa membaca artikel artikel berita pertemuan politik para mentri luar negeri negara-negara di dunia dan negara-negara di ASEAN. Kegiatan tersebut didukung oleh pengenalan seni budaya asli Indonesia, yaitu angklung serta beragam tarian daerah Indonesia lainnya.</li> <li>Siswa mengamati gambar bentuk kerjasama Indonesia bidang sosial budaya dalam lingkup ASEAN.</li> <li>Siswa mencari informasi di internet tentang bentuk kerja sama dan peran Indonesia dalam berbagai bentuk kerjasama di bidang sosial budaya dalam lingkup ASEAN.</li> <li>Siswa mengirimkan tugas tersebut melalui WA.</li> <li>Siswa membaca teks eksplanasi yang terdapat di buku siswa</li> <li>Siswa mencari 3 informasi penting dalam teks eksplanasi.</li> <li>Beberapa siswa mengirimkan tugasnya di grub WA teman yang lain menanggapi</li> <li>Siswa mengamati video pembangkit listrik mikrihidro</li> </ul>	140 menit					

	<ul> <li>melalui link yang dibagikan oleh guru</li> <li>Siswa menuliskan proses dihasilkannya energi listrik mikrohidro dan mengirimkan tugas melaui WA.</li> <li>Siswa mengerjakan soal evaluasi menggunakan google form</li> </ul>	
Kegiatan	<ul> <li>Siswa dan guru melakukan refleksi</li> </ul>	15
Penutup	<ul> <li>Guru mengapresiasi hasil siswa dan memberikan motivasi untuk menambah semangat belajar siswa</li> <li>Menyanyikan salah satu lagu daerah</li> <li>Salam dan doa penutup dipimpin oleh salah satu siswa</li> </ul>	menit

## C. PENILAIAN (ASESMEN)

Penilaian terhadap materi ini dapat dilakukan sesuai kebutuhan guru yaitu dari pengamatan sikap, tes pengetahuan dan presentasi unjuk kerja atau hasil karya/projek dengan rubrik penilaian.

Mengetahui Kepala Sekolah, Tempursaari, Oktober 2020 Guru Kelas 6,

ENDAH SRI RAHAYU, S.Pd

NIP: 19610113 197907 2 001

**IKA DEVI YUSVITA** 

#### **LAMPIRAN**

Penilaian terhadap proses dan hasil pembelajaran dilakukan oleh guru untuk mengukur tingkat pencapaian kompetensi peserta didik. Hasil penilaian digunakan sebagai bahan penyusunan laporan kemajuan hasil belajar dan memperbaiki proses pembelajaran. Penilaian terhadap materi ini dapat dilakukan sesuai kebutuhan guru yaitu dari pengamatan sikap, tes pengetahuan dan presentasi unjuk kerja atau hasil karya/projek dengan rubric penilaian sebagai berikut.

IPS
 Diagram hasil pencarian dan pengolahan informasi siswa, diperiksa menggunakan rubrik berikut.

Aspek	Sangat Baik (4)	Baik (3)	Cukup (2)	Perlu Pendampingan (1)
Memahami posisi dan peran Indonesia dalam kerja sama di bidang ekonomi, politik, sosial, budaya, teknologi, dan pendidikan dalam lingkup	Mampu menuliskan informasi tentang kerja sama Indonesia di lingkup ASEAN di bidang sosial budaya dengan lengkap.	Menuliskan informasi tentang kerja sama Indonesia di lingkup ASEAN di bidang sosial budaya dengan cukup lengkap.	Menuliskan informasi tentang kerja sama Indonesia di lingkup ASEAN di bidang sosial budaya dengan kurang lengkap.	Belum mampu menuliskan informasi tentang kerja sama Indonesia di lingkup ASEAN di bidang sosial budaya dengan lengkap.
ASEAN  Menceritakan posisi dan peran Indonesia dalam kerja sama di bidang ekonomi, politik, sosial, budaya, teknologi, dan pendidikan dalam lingkup ASEAN	Mampu mengomuni- kasikan informasi tentang peran Indonesia dalam kerja sama di lingkup ASEAN di bidang sosial budaya dengan sistematis.	Mengomuni- kasikan informasi tentang peran Indonesia dalam kerja sama di lingkup ASEAN di bidang sosial budaya dengan cukup sistematis.	Mengomuni- kasikan informasi tentang peran Indonesia dalam kerja sama di lingkup ASEAN di bidang sosial budaya dengan kurang sistematis.	Belum mampu mengomuni- kasikan informasi tentang peran Indonesia dalam kerja sama lingkup ASEAN di bidang sosial budaya dengan sistematis.
Sikap Kerja sama	Menunjukkan sikap kerja sama secara konsisten.	Menunjukkan sikap kerja sama dengan cukup konsisten.	Menunjukkan sikap kerja sama namun kurang konsisten.	Perlu dimotivasi untuk dapat bekerja sama.
Santun dan Saling menghargai	Menunjukkan sikap santun dan saling menghargai saat kegiatan secara konsisten.	Menunjukkan sikap santun dan saling menghargai saat kegiatan dengan cukup konsisten.	Menunjukkan sikap santun dan saling menghargai saat kegiatan namun kurang konsisten.	Belum mampu menunjukkan sikap santun dan saling menghargai saat kegiatan.

Catatan: Rubrik ini berlaku juga untuk penilaian di bidang kebudayaan, politik, dan iptek.

2. Bahasa IndonesiaTulisan siswa menyajikan informasi penting dari teks tulis eksplanasi ilmiah tentang proses menghasilkan energi listrik dari pembangkit listrik mikrohidro, diperiksa menggunakan rubrik:

Kriteria		Sangat Baik (4)	Baik (3)	Cukup (2)	Perlu Pendamping
		(4)	(3)	(2)	an
					(1)
Isi teks	Pernyataan	Menuliskan	Menuliskan	Menuliskan	Belum
eksplana	Umum	topik utama	topik	topik	mampu
si		bacaan	utama	utama bacaan	menuliskan
		dengan tepat	bacaan	dengan	topik
			dengan	kurang	utama
			cukup	tepat	bacaan
	_		tepat		dengan tepat
	Deret	Menuliskan	Menuliskan	Menuliskan	Belum
	Penjelasan	fakta yang	fakta yang	fakta	mampu
		mendukung	mendukung	yang	menuliskan
		topik bacaan	topik bacaan	mendukung	fakta
		dengan	dengan	topik bacaan	yang
		lengkap dan	cukup	dengan	mendukung
		berurutan	lengkap dan	kurang	topik bacaan
			cukup berurutan	lengkap dan kurang	dengan
			berurutan	berurutan	lengkap dan
				Derurutan	berurutan
	Kesimpulan	Menuliskan	Menuliskan	Menuliskan	Belum
	Umum	kesimpulan	kesimpulan	kesimpulan	mampu
	Omam	umum dan	umum dan	umum dan	menuliskan
		pendapat	pendapat	pendapat	kesimpulan
		penulis	penulis	penulis	umum
		dengan tepat	dengan	dengan	dan
			cukup tepat	kurang	pendapat
				tepat	penulis
					dengan
					tepat
Kalimat ef	ektif	Menuliskan	Menuliskan	Menuliskan	Belum
dan kosaka	ata	semua	sebagian	sebagian	mampu
baku		kalimat	besar	kecil kalimat	menuliskan
		menggunaka	kalimat	menggunakan	kalimat
		n	menggunaka	kosakata baku	menggunaka
		kosakata	n	dan kalimat	n
		baku	kosakata	efektif	kosakata
		dan kalimat	baku	dengan	baku
		efektif	dan kalimat	benar.	dan kalimat
		dengan	efektif		efektif
		benar.	dengan		dengan
Denugijas isi		D.4	benar.	D. 4	benar.
Penyajian isi		Menyajikan	Menyajikan	Menyajikan	Belum
teks dalam peta		peta pikiran	peta pikiran	peta pikiran	mampu
pikiran		dengan rapi	dengan	dengan	menyajikan
		dan	cukup	kurang	peta pikiran
		sistematis.	rapi dan	rapi dan	dengan rapi
			sistematis.	kurang	dan
		1		sistematis.	sistematis.

Tulisan siswa berdasarkan hasil pengamatan tentang proses menghasilkan energi listrik dari pembangkit listrik mikrohidro, diperiksa menggunakan rubrik:

Kriteria	Sangat Baik (4)	Baik (3)	Cukup (2)	Perlu Pendampingan (1)
Cara menghasilkan, energi listrik (KD 3.6)	Menjelaskan proses menghasilkan , energi listrik dengan jelas dan tepat.	Menjelaskan proses menghasilkan, energi listrik dengan cukup jelas dan tepat.	Menjelaskan proses menghasilkan , energi listrik dengan kurang jelas dan kurang tepat.	Belum mampu menjelaskan proses menghasilkan, energi listrik dengan jelas dan tepat.
Penyajian karya tentang berbagai cara usulan sumber alternatif energi listrik (KD 4.6)	Tulisan tentang proses menghasilkan energi listrik menggunaka n sumber energi alternatif, jelas dan sistematis.	Tulisan tentang proses menghasilkan energi listrik menggunakan sumber energi alternatif, cukup jelas dan sistematis.	Tulisan tentang proses menghasilkan energi listrik menggunakan sumber energi alternatif, kurang jelas dan kurang sistematis.	Belum mampu menulis tentang proses menghasilkan energi listrik menggunakan sumber energi alternatif dengan jelas dan sistematis.
Sikap: Kemandirian	Tulisan dan gambar diselesaikan dengan mandiri.	Tulisan dan gambar diselesaikan dengan cukup mandiri.	Tulisan dan gambar diselesaikan dengan bimbingan.	Belum mampu membuat tulisan dan gambar meski dengan bimbingan.

# Penilaian Sikap

Jurnal Penilaian Sikap

No.	Tanggal	Nama Siswa	Catatan	<b>Butir Sikap</b>	Tindak
			Perilaku		Lanjut
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					