PERANGKAT PEMBELAJARAN

"RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)"

Disusun oleh:

Nama : DIDIK CAHYONO, S.Pd

NIM : 2000103922097057

Kelas : Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) – 3



UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA PENDIDIKAN PROFESI GURU DALAM JABATAN PROGRAM STUDI ILMU PENGETAHUAN ALAM ANGKATAN 2 TAHUN 2020

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Satuan Pendidikan : SMP Negeri 3 Batu Ampar Mata Pelajaran : Ilmu Pengetahuan Alam (IPA)

Kelas/ Semester : IX / 1

Materi Pokok : Listrik Dinamis (Daya dan Energi Listrik serta

Sumber Energi Listrik Alternatif)

Alokasi Waktu : 3×40 menit (Pertemuan 3)

A. KOMPETENSI INTI (KI)

1. Menghargai dan menghayati ajaran agama yang dianutnya.

- 2. Menunjukkan perilaku jujur, disiplin, tanggung jawab, peduli (toleransi, gotong royong), santun, dan percaya diri, dalam berinteraksi secara efektif dengan lingkungan social dan alam dalam jangkauan pergaulan dan keberadaannya.
- 3. Memahami dan menerapkan pengetahuan (faktual, konseptual, dan prosedural) berdasarkan rasa ingin tahunya tentang ilmu pengetahuan, teknologi, seni, budaya terkait fenomena dan kejadian tampak mata.
- 4. Mengolah, menyaji, dan menalar dalam ranah konkret (menggunakan, mengurai, merangkai, memodifikasi, dan membuat) dan ranah abstrak (menulis, membaca, menghitung, menggambar, dan mengarang) sesuai dengan yang dipelajari di sekolah dan sumber lain yang sama dalam sudut pandang/teori.

B. KOMPETENSI DASAR (KD) DAN INDIKATOR PENCAPAIAN KOMPETENSI

No		KOMPETENSI DASAR	I	NDIKATOR PENCAPAIAN KOMPETENSI
1	3.5	Menerapkan konsep rangkaian	Perte	muan 1
		listrik, energi dan daya listrik,	3.5.1	Menjelaskan kosep kuat arus listrik
		sumber energi listrik dalam	3.5.2	Menghitung kuat arus listrik
		kehidupan sehari-hari termasuk	3.5.3	Menganalisis rangkaian tertutup dan terbuka
		sumber energi listrik alternatif.	3.5.4	Menganalisis berbagai rangkaian listrik
			3.5.5	Menjelaskan konsep rangkaian seri dan parallel
			3.5.6	Menganalisis kelebihan dan kekurangan rangkaian listrik seri dan parallel
			3.5.7	Menganalisis hambatan pengganti dari
				rangkaian listrik
			Perte	muan 2
			3.5.8	Menjelaskan konsep Hukum I Kirchoff
			3.5.9	Menganalisis kuat arus listrik pada
				percabangan sesuai Hukum I Kirchoff
			3.5.10	Menganalisis Hukum Ohm dalam rangkaian
				tertutup
			3.5.11	Mengaitkan konsep hukum I kirchoff dengan
				hukum ohm untuk menyelesaikan soal tentang
				rangkaian listrik

2	4.5 Menyajikan hasil rancangan berbagai rangkaian listrik.	3.5.12 Menganalisis kuat arus listrik masing-masing percabangan pada rangkaian listrik gabungan 3.5.13 Menganalisis tegangan listrik suatu percabangan pada rangkaian listrik gabungan Pertemuan 3 3.5.14 Menghitung daya listrik 3.5.15 Menganalisis lampu yang memiliki nyala paling terang pada rangkaian listrik campuran 3.5.16 Menghitung energi listrik 3.5.17 Menghitung biaya pemakaian listrik 3.5.18 Menyebutkan sumber energi listrik 3.5.19 Menjelaskan berbagai sumber energi alternatif 3.5.20 Menjelaskan upaya penghematan listrik 4.5.1 Menyajikan hasil penyelidikan tentang rangkaian terbuka dan tertutup 4.5.2 Menyajikan hasil penyelidikan laboratorium virtual tentang rangkaian listrik seri dan paralel 4.5.3 Menyajikan hasil penyelidikan tentang hukum I Kirchoff 4.5.4 Menyajikan hasil penyelidikan laboratorium virtual tentang hukum Ohm
2		rangkaian terbuka dan tertutup 4.5.2 Menyajikan hasil penyelidikan laboratorium virtual tentang rangkaian listrik seri dan paralel 4.5.3 Menyajikan hasil penyelidikan tentang hukum I Kirchoff 4.5.4 Menyajikan hasil penyelidikan laboratorium virtual tentang hukum Ohm 4.5.5 Menyajikan hasil penyelidikan tentang daya, energi listrik, dan biaya yang dibutuhkan oleh berbagai macam alat listrik 4.5.6 Menyajikan hasil penyelidikan tentang sumber arus listrik, sumber energi alternatif, dan upaya
		penghematan listrik.
1	1	

C. TUJUAN PEMBELAJARAN

- 1. Melalui pengamatan simulasi dengan aplikasi "circuit-construction-kit-dv-virtual-lab" yang dipandu oleh guru, peserta didik dapat menghitung daya listrik dengan benar.
- 2. Melalui pengamatan simulasi dengan aplikasi "circuit-construction-kit-dv-virtual-lab" yang dipandu oleh guru, peserta didik dapat menganalisis lampu yang memiliki nyala paling terang pada rangkaian listrik campuran dengan benar.
- 3. Melalui studi literatur dan diskusi kelompok, peserta didik dapat menghitung energi listrik dengan benar.
- 4. Melalui studi literatur dan diskusi kelompok, peserta didik dan menghitung biaya pemakaian listrik dengan benar.
- 5. Melalui studi literatur dan berdiskusi kelompok, peserta didik dapat menyebutkan sumber energi listrik dengan benar.
- 6. Melalui studi literatur dan berdiskusi kelompok, peserta didik dapat menjelaskan berbagai sumber energi alternatif dengan benar.
- 7. Melalui studi literatur dan berdiskusi kelompok, peserta didik dapat menjelaskan upaya penghematan listrik dengan tepat.

- 8. Melakukan pengamatan tentang daya, energi listrik, dan biaya yang dibutuhkan oleh berbagai macam alat listrik
- 9. Mendiskusikan sumber arus listrik, sumber energi alternatif, dan upaya penghematan listrik.

Fokus karakter: religius, disiplin, kemandirian, kerja sama, teliti, jujur, kritis, dan tanggungjawab.

D. MATERI PEMBELAJARAN

1. Materi Pembelajaran Reguler yaitu Listrik Dinamis yang dirinci dalam peta konsep berikut.



Materi Pembelajaran Pengayaan

Hukum II Kirchoff

Materi Pembelajaran Remedial
 Materi yang kurang dipahami siswa yang didapat setelah ulangan harian.

E. METODE PEMBELAJARAN

Pendekatan : Saintifik

Model Pembelajaran : Discovery Learning

Metode : Sinkron (Google Meet), Asinkron (LMS Google Classroom), tanya jawab,

Pengamatan (simulasi PhET), diskusi, dan presentasi.

F. MEDIA PEMBELAJARAN

- Google Meet
- Google Classroom
- Handout "Listrik Dinamis"
- Laptop
- Power Point Listrik Dinamis
- Video
- Media simulasi virtual PhET "circuit-construction-kit-dv-virtual-lab"
- LKPD Pertemuan 3 (Daya dan Energi Listrik serta Sumber Energi Listrik dan Upaya Penghematan Listrik)

G. SUMBER BELAJAR

- a. Zubaidah, S., dkk. 2015. *Buku Siswa Ilmu Pengetahuan Alam SMP/MTs Kelas IX Semester 1*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan
- b. Handout "Listrik Dinamis"
- c. Internet
- d. Fenomena alam yang ada di sekitar

H. LANGKAH-LANGKAH KEGIATAN PEMBELAJARAN

H. LANGKAH-LANGKAH KEGIATAN PEMBELAJAKAN						
	Kegiatan Pembelajaran					
Tahap Pembelajaran	Sinkron (Melalui <i>Google Meet</i>)		Asinkron (Melalui LMS Google Classroom dan Grup WhatsApp)			
Ū	Kegiatan	Alokasi Waktu	Kegiatan	Alokasi Waktu		
A. Kegiatan F	endahuluan					
Pendahuluan (Orientasi)	 Guru bersama peserta didik saling memberi dan menjawab salam. (PPK - Religius) 	5 menit				
	Guru mengkondisikan peserta didik supaya tetap mematuhi protokol kesehatan seperti memakai masker, jaga jarak, dan mencuci tangan dengan sabun (menggunakan hand sanitizer), serta memeriksa kerapian diri dan bersikap					

	Kegiatan Pembelajaran						
Tahap Pembelajaran	Sinkron (Melalui <i>Google Meet</i>)	Asinkron (Melalui LMS Google Classroom dan Grup WhatsApp)					
9	Kegiatan	Alokasi Waktu	Kegiatan	Alokasi Waktu			
	disiplin dalam setiap kegiatan pembelajaran. Peserta didik dicek kehadirannya oleh guru dan menanyakan kabar kawannya jika ada yang tidak masuk. (PPK - Disiplin) Peserta didik berdoa bersama dibimbing oleh guru dan dipimpin oleh salah satu peserta didik. (PPK - Religius)						
Apersepsi	Guru mengaitkan materi yang akan dipelajari dengan materi pada pertemuan sebelumnya yang sudah didapatkan oleh peserta didik tentang hukum Ohm. (4C – Komunikasi) (PPK - Kemandirian)	5 menit					
Motivasi	 Peserta didik dibangkitkan motivasinya oleh guru dengan memberikan kegunaan belajar daya dan energi listrik serta sumber energi listrik alternatif. Manfaat kita mempelajari materi ini antara lain: Kita lebih bijak dalam menggunakan listrik Kita bisa lebih menghemat pengeluaran listrik setiap bulannya 	5 menit					
Tujuan	Peserta didik memperhatikan tujuan pembelajaran yang disampaikan oleh guru.	2 menit					

	Kegiatan Pembelajaran						
Tahap Pembelajaran	Sinkron (Melalui <i>Google Meet</i>)		Asinkron (Melalui LMS Google Classroom dan Grup WhatsApp)				
v	Kegiatan	Alokasi Waktu	Kegiatan	Alokasi Waktu			
Langkah Kegiatan	Peserta didik memperhatikan penjelaskan guru tentang prosedur kegiatan yang akan dilakukan dalam pembelajaran.	2 menit					
Penilaian	 Peserta didik memperhatikan arahan dari guru tentang penilaian yang akan dilakukan oleh guru, antara lain : Penilaian Sikap: jurnal pengembangan sikap dan penilaian diri Penilaian pengetahuan: (tes tertulis / kuis) Penilaian keterampilan: (observasi dan laporan). 	2 menit					
B. Kegiatan I	nti						
Sintak 1 Model Discovery Learning Pemberian rangsangan	Guru memberikan stimulus kepada peserta didik tentang gambar struk rekening listrik.	2 menit					
(Stimulation)	D PELANGGAN : 110700018 AMA : RAMLI ARIF/DAYA : R1/450VA P TAG PLN : Rp. 5.346,0 SI REF : 5D0931B322834847BE PLN menyatakan struk i DMIN BANK : Rp. 1.600,0 DTAL BAYAR : Rp. 6.946,0		BL/TH : DEC12 STAND METER : 00694700-000 NON SUBSIDI : Rp. 0,00 6067 bukti pembayaran yang sah. Mohor	n disimpan			
	(Mengamati) (Literasi Sains) (TPACK - Teknologi)						

	Kegiatan Pembelajaran							
Tahap Pembelajaran	Sinkron (Melalui <i>Google Meet</i>	·)	Asinkron (Melalui LMS Google Classroom dan Grup WhatsApp)					
v	Kegiatan	Alokasi Waktu	Kegiatan	Alokasi Waktu				
Sintak 2 Model Discovery Learning Pernyataan/ Identifikasi masalah (Problem Statement)	Peserta didik dibimbing oleh guru untuk membuat pertanyaan dan menuliskan pertanyaan mereka di buku catatan IPA masing-masing. Dari gambar yang sudah kalian lihat, buatlah satu pertanyaan (bebas) terkait gambar struk rekening listrik tersebut! (Menanya) (4C - Kreatif/Kritis) (PPK - Kemandirian)	2 menit						
Sintak 3 Model Discovery Learning Pengumpulan data (Data Collection)	Guru mengarahkan dan mengajak peserta didik untuk mencari jawaban pertanyaan yang sudah dituliskan di buku catatan masing-masing melalui pengamatan simulasi PhET "circuit-construction-kit-dv-virtual-lab") dan membagi peserta didik dalam kelompok dengan anggota masing-masing 4 - 5 orang. (TPACK - Teknologi)	20 menit	➢ Peserta didik					
	 Guru membagikan LKPD Pertemuan 3 (Daya dan Energi Listrik serta Sumber Energi Listrik dan Upaya Penghematan Listrik) kepada peserta didik di LMS google classroom Guru memberikan petunjuk pengisian LKPD 		mendownload LKPD Pertemuan 3 (Daya dan Energi Listrik serta Sumber Energi Listrik dan Upaya Penghematan Listrik) di LMS google classroom (PPK – Tanggungjawab)					
	petunjuk pengisian LKPD kepada peserta didik Peserta didik melakukan pengamatan simulasi							

	Kegiatan Pembelajaran							
Tahap Pembelajaran	Sinkron (Melalui <i>Google Meet</i>	·)	Asinkron (Melalui LMS Google Class Grup WhatsApp)	room dan				
	Kegiatan	Alokasi Waktu	Kegiatan	Alokasi Waktu				
	PhET yang ditayangkan oleh guru dan mencatat hasilnya ke LKPD Pertemuan 3 Kegiatan 1 (Mencoba) (PPK – Jujur, Teliti) (Literasi Sains)							
Sintak 4 Model Discovery Learning Pengolahan data (Data Processing)			 ➢ Peserta didik dengan bimbingan guru menggunakan data yang telah diperoleh saat simulasi PhET untuk didiskusikan bersama kelompoknya untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan yang ada dalam LKPD. (Menalar) ➢ Peserta didik melakukan diskusi dengan kelompoknya melalui Grup WA untuk menjawab pertanyaan yang ada di LKPD (4C − Kolaborasi, Kritis, dan Kreatif) (PPK − Kerjasama) (TPACK − Teknologi) ➢ Peserta didik melakukan studi literatur di internet dengan menggunakan HP-nya untuk browsing materi yang berhubungan dengan pertanyaan diskusi di LKPD. (Literasi Digital) 	25 menit				
Sintak 5 Model Discovery Learning	 Peserta didik melakukan presentasi tentang hasil 	25 menit	 Peserta didik mengupload foto LKPD yang sudah 					

	Kegiatan Pembelajaran						
Tahap Pembelajaran	Sinkron (Melalui <i>Google Meet</i>)			Asinkron (Melalui LMS Google Classroom dan Grup WhatsApp)			
· ·		Kegiatan	Alokasi Waktu		Kegiatan	Alokasi Waktu	
Pembuktian (Verification) Sintak 6 Model	A A A	diskusinya yang ada di LKPD. (Mengomunikasikan) (4C – Komunikasi, kolaborasi) Peserta didik dipandu oleh guru melakukan tanya jawab dengan peserta didik yang sedang melakukan presentasi. Peserta didik menerima umpan balik dari guru. Guru mengaitkan antara pertanyaan yang sudah dibuat oleh peserta didik sebelumnya (yang dicatat di buku catatan) pada kegiatan Problem Statement dengan konsep baru yang sudah diterima oleh peserta didik saat diskusi kelas serta meminta perwakilan 2 orang untuk menyampaikan pertanyaan dan dijawab secara bersama-sama.	10		dikerjakan ke google classroom. (Mengomunikasikan) (4C – Komunikasi) (TPACK - Teknologi)		
Sintak 6 Model Discovery Learning Menarik simpulan/gene ralisasi (Generalizatio n)		Peserta didik dibimbing oleh guru untuk menarik kesimpulan tentang materi yang sudah diajarkan dalam pembelajaran. (4C – Komunikasi)	nenit				
C. Kegiatan P	enut	tup					
	>	Guru memberikan postes sebagai evaluasi untuk penilaian pengetahuan dan	15 menit	\	Peserta didik membuka HP masing-masing dan mengerjakan kuis	Setelah pembelaj aran	

	Kegiatan Pembelajaran					
Tahap Pembelajaran	Sinkron (Melalui <i>Google Meet</i>)		Asinkron (Melalui LMS Google Classroom dan Grup WhatsApp)			
	Kegiatan	Alokasi Waktu	Kegiatan	Alokasi Waktu		
	meminta peserta didik mengerjakan tes tersebut secara online dan mengaksesnya di google classroom. Peserta didik dibimbing guru melakukan refleksi terhadap kegiatan belajar yang telah dilakukan. (4C – Komunikasi) (PPK – Kemandirian) Guru memberikan tugas untuk mempelajari materi pada pertemuan selanjutnya (materi di share di google classroom oleh guru) Guru mengakhiri pembelajaran dengan mengucapkan salam dan dijawab oleh peserta didik.	waktu	online yang diberikan oleh guru di google classroom. (TPACK - Teknologi)	tatap muka		

I. PENILAIAN

a. Teknik Penilaian

1) Sikap Sosial

No	Teknik	Bentuk Instrumen	Contoh Butir Instrumen	Waktu Pelaksanaan	Keterangan
1.	Observasi	• Jurnal Pengembangan	Lampiran 1	Saat	Penilaian untuk
	dan	Sikap		pembelajaran	pembelajaran
	tertulis	Penilaian Diri		berlangsung	

2) Pengetahuan

No	Teknik	Bentuk Instrumen	Contoh Butir Instrumen	Waktu Pelaksanaan	Keterangan
1.	Tertulis	Soal Pilihan	Lampiran 2	Saat pembelajaran	Penilaian Pencapaian
		Ganda		selesai	pembelajaran

3) Keterampilan

No	Teknik	Bentuk Instrumen	Contoh Butir Instrumen	Waktu pelaksanaan	Keterangan
1.	Observasi	 Lembar observasi 	Lampiran 3	Saat	Penilaian
	dan			pembelajaran	pencapaian
	pelaporan			berlangsung	pembelajaran

b. Pembelajaran Remedial dan Pengayaan

1) Pembelajaran remedial

Pembelajaran remedial di laksanakan berdasarkan hasil analisis hasil penilaian harian. Belum tuntas secara klasikal : pembelajaran ulang. Belum tuntas secara individual : belajar kelompok, bimbingan perorangan atau tutor sebaya.

2) Pembelajaran Pengayaan

Berdasarkan hasil analisis penilaian, peserta didik yang sudah mencapai ketuntasan belajar diberi kegiatan pembelajaran pengayaan untuk perluasan dan/atau pendalaman materi (kompetensi) antara lain dalam bentuk tugas mengerjakan soalsoal dengan tingkat kesulitan lebih tinggi dan meringkas buku-buku referensi.

Kubu Raya, 24 September 2020

Mengetahui,

Kepala SMPN 3 Batu Ampar Guru Mata Pelajaran IPA

A.KARIM, S.Pd

NIP. 196802021999031005

DIDIK CAHYONO, S.Pd

NIP. 199102012015011001