

**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN
CALON GURU PENGGERAK
TAHAP 5**



**DISUSUN OLEH :
RETNO SRI RAHAYU, S.Pd.SD
NIP.198101092014062001**

**SDN 4 PECANGAAN
SATKORDIKCAM PECANGAAN
DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAH RAGA
KABUPATEN JEPARA
TAHUN PELAJARAN 2021 / 2022**

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan : SD Negeri 4 Pecangaan
Kelas / Semester : 6 / 1
Tema : Wirausaha (Tema 5)
Sub Tema : Ayo, Belajar Berwirausaha (Sub Tema 3)
Muatan Terpadu : Bahasa Indonesia, IPA
Pembelajaran ke : 3
Alokasi waktu : 1 hari

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Dengan mengamati gambar dan membaca teks, siswa mampu menjelaskan langkah-langkah membuat magnet secara tepat.
2. Dengan mengamati gambar dan membaca teks, siswa mampu mempraktikkan membuat magnet secara benar.
3. Dengan membaca petunjuk, siswa mampu menjelaskan cara mengisi formulir pengiriman barang berdasarkan petunjuk secara benar.
4. Dengan membaca petunjuk, siswa mampu mempraktikkan mengisi formulir pengiriman barang berdasarkan petunjuk secara benar.

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan	Alokasi Waktu
Pendahuluan	<ol style="list-style-type: none">1. Melakukan Pembukaan dengan Salam dan Dilanjutkan Dengan Membaca Asmaul Husna (Orientasi)2. Mengabsensi kehadiran siswa3. Mengaitkan Materi Sebelumnya dengan Materi yang akan dipelajari dan diharapkan dikaitkan dengan pengalaman peserta didik (Apersepsi)4. Menjelaskan manfaat mempelajari pelajaran yang akan dipelajari dalam kehidupan sehari-hari. (Motivasi)	10 menit
Kegiatan Inti	<ul style="list-style-type: none">• Guru bertanya pada siswa ,” Apakah kalian masih ingat tentang sifat-sifat medan magnet?”• Siswa menjawab pertanyaan guru.• Guru membagi siswa menjadi 4 kelompok.• Guru memberikan penjelasan langkah-langkah cara membuat magnet.• Siswa menyimak penjelasan guru.• Siswa dibagi atas 4 kelompok (A, B, C dan D) (Gotong Royong)• Siswa melakukan percobaan:• Siswa mengikuti langkah-langkah percobaan secara runtut dan teliti.• Guru berkeliling mengamati cara kerja kelompok.	150 menit

	<ul style="list-style-type: none"> • Siswa kemudian menuliskan laporan berdasarkan percobaan. • Setiap kelompok akan mempresentasikan hasil percobaan secara bergiliran di depan kelas. <p>Ayo Menulis</p> <ul style="list-style-type: none"> • Guru bertanya, ” Apakah kamu masih ingat informasi apa saja yang dicantumkan dalam mengisi formulir pengirimam barang?” • Siswa menjawab pertanyaan guru • Guru meminta siswa membaca petunjuk pengisian formulir pengiriman barang. • Siswa diminta mengisi formulir sesuai petunjuk tersebut. 	
Kegiatan Penutup	<p>Peserta Didik :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Membuat resume (CREATIVITY) dengan bimbingan guru tentang hal-hal penting yang ada didalam pembelajaran hari ini. <p>Guru :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Memeriksa pekerjaan siswa. Peserta didik yang selesai mengerjakan tugas proyek/produk/ portofolio/unjuk kerja dengan benar diberi hadiah/ pujian 	15 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 rubric penilaian.

Mengetahui
Kepala Sekolah



SUJATMI, S.Pd., S.D., M.Pd
NIP. 19691104 199803 2 004

Pecangaan, 6 Januari 2022
Guru Kelas VI



RETNO SRI RAHAYU, S.Pd.SD
NIP. 19810109 201406 2 001

Lembar kerja siswa

Kelompok :

Anggota : 1.

2.

3.

4.

5.

PERCOBAAN MEMBUAT MAGNET

1. Tujuan Percobaan

Membuat magnet dengan cara mengalirkan arus listrik.

2. Alat dan Bahan

* Baterai

* Kawat (15 cm)

* Paku besar

* Paku kecil

3. Langkah- langkah percobaan

* Lilitkan kawat pada paku besar sebanyak 5 kali

* Tempelkan salah satu ujung kawat ke kutub positif dan ujung yang lainnya ke kutub negative dari baterai

* Dekatkan paku besar ke paku kecil

* Catat pada table apa yang terjadi!

* Lakukan hal yang sama dengan mengubah lilitan menjadi 10 kali dan 20 kali.

No	Jarak Lilitan	Jumlah paku kecil yang menempel
1	5 lilitan	
2	10 lilitan	
3	20 lilitan	

LAPORAN PERCOBAAN

Membuat magnet dengan cara mengalirkan arus listrik

Tujuan Percobaan	
Alat dan Bahan	
Langkah – langkah Percobaan	
Hasil Percoban	
Kesimpulan	

Laporan Hasil Percobaan Dinilai Dengan Daftar Periksa

No	Indikator	Ya	Tidak	Catatan
1	Siswa dapat menjelaskan tujuan percobaan dengan benar			
2	Siswa dapat menyebutkan alat dan bahan dengan benar			
3	Siswa dapat menjelaskan langkah-langkah percobaan dengan runtut			
4	Siswa dapat menjelaskan hasil percobaan dengan baik			
5	Siswa dapat menyampaikan kesimpulan dengan benar.			

Pecangaan, 6 Januari 2022
Guru kelas VI




RETNO SRI RAHAYU, S.Pd.SD
NIP.19810109 201406 2 001

REKAP NILAI KELAS VI
MUPEL : I P A
PRAKTEK PEMBUATAN MAGNET DENGAN CARA ELEKTROMAGNETIK

No	Nama	NIPD	Nilai	Keterangan
1	AIDITYA AYUNINGRUM AMBARWATI	1820318443033		
2	ANITA MAULI SIRAIT	3235		
3	ARYA YOGA PRASETYA	3236		
4	AULIA RAHMA CANNIA PUTRI	3237		
5	BAYU AHMAD DANANG	3238		
6	BRYLIAN FRANATA SIHALOHO	3239		
7	DIMAS ARYA PUTRA	3240		
8	DONI FIRMAN ARDIANSYAH SAPUTRO	3241		
9	FAIZATUN NIKMAH	3242		
10	HAMIDA NUR SOFIANA	3243		
11	MUHAMMAD HANIF MAGFURI	3245		
12	MUHAMMAD ZAKY KURNIAWAN	3246		
13	NUNIK ALFIYA	3248		
14	QINTARA ZAHIROTUL NIMA	3249		
15	RAFI CAHYO TRIATMOKO	3251		
16	SASKIA ZAKIATUR ROHMAH	3252		
17	SOFIA RATU MADINA	3254		
18	TRIA WAHYUNINGSIH	3224		
19	VIRZA PRAS Satria DWINDA	3197		
20	WAHYU ZAINAL FAZHRI	3255		
21	YUDI RIZKI ADITYA RAMADHAN	3256		
22	ZAHWA LAILA SAFITRI	3257		

Pecangaan, 6 Januari 2022
Guru Kelas VI


RETNO SRI RAHAYU, S.Pd.SD.
NIP.198101092014062001

PETUNJUK PENGISIAN FORMULIR PENGIRIMAN BARANG

Data Penerima

1. Isilah data penerima dengan huruf besar.
2. Isilah nama penerima dengan jelas dan benar.
3. Isilah alamat penerima dengan benar (Desa, RT / RW, Kecamatan, Kabupaten, Provinsi beserta kode pos)
4. Isilah nomor telepon penerima.

Data Pengirim

1. Isilah nama pengiriman dengan huruf besar.
2. Isilah alamat lengkap pengirim dengan benar (Desa , RT / Rw, Kecamatan , Kabupaten, Provinsi beserta kode pos).
3. Isilah nomer telepon pengirim.

Data Lainnya

1. Tulis tempat dan tanggal pengiriman pada kolom bagian kiri bawah.
2. Tulis tandatangan dan jelas pada kolom bagian kiri bawah.
3. Kolom yang berada dibagian kanan bawah untuk tandatangan petugas.



LEMBAR KERJA SISWA



Nama :

No. Absen :

Data Penerima

Nama Awal :

Nama Akhir :

Alamat Penerima :

Provinsi :

Kota / Kabupaten :

Kode Pos :

Telepon :

Data Pengirim

Nama Awal :

Nama Akhir :

Alamat Penerima :

Provinsi :

Kota / Kabupaten :

Kode Pos :

Telepon :

6 Januari 2022

(.....)
Tanda tangan dan nama lengkap pengirim

(.....)
Tanda tangan petugas

REKAP NILAI KELAS VI
MUPEL : BAHASA INDONESIA
PENGISIAN FORMULIR PENGIRIMAN BARANG

No	Nama	NIPD	Nilai	Keterangan
1	AIDITYA AYUNINGRUM AMBARWATI	1820318443033		
2	ANITA MAULI SIRAIT	3235		
3	ARYA YOGA PRASETYA	3236		
4	AULIA RAHMA CANNIA PUTRI	3237		
5	BAYU AHMAD DANANG	3238		
6	BRYLIAN FRANATA SIHALOHO	3239		
7	DIMAS ARYA PUTRA	3240		
8	DONI FIRMAN ARDIANSYAH SAPUTRO	3241		
9	FAIZATUN NIKMAH	3242		
10	HAMIDA NUR SOFIANA	3243		
11	MUHAMMAD HANIF MAGFURI	3245		
12	MUHAMMAD ZAKY KURNIAWAN	3246		
13	NUNIK ALFIYA	3248		
14	QINTARA ZAHIROTUL NIMA	3249		
15	RAFI CAHYO TRIATMOKO	3251		
16	SASKIA ZAKIATUR ROHMAH	3252		
17	SOFIA RATU MADINA	3254		
18	TRIA WAHYUNINGSIH	3224		
19	VIRZA PRAS SATRIA DWINDA	3197		
20	WAHYU ZAINAL FAZHRI	3255		
21	YUDI RIZKI ADITYA RAMADHAN	3256		
22	ZAHWA LAILA SAFITRI	3257		

Pecangaan, 6 Januari 2022
Guru Kelas VI



RETNO SRI RAHAYU, S.Pd.SD.
NIP.198101092014062001