

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan : UPT SDN 20 BARAKA  
Kelas / Semester : VI / I  
Tema : Wirausaha (Tema 5)  
Sub Tema : Ayo, Belajar Berwirausaha (Sub Tema 3)  
Muatan Pelajaran : Ilmu Pengetahuan Alam (IPA)  
Pembelajaran ke : 1  
Alokasi waktu : 10 menit

### A. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Dengan melakukan percobaan, siswa mampu menjelaskan tentang medan magnet secara benar.

### B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan	Alokasi Waktu
<b>Pendahuluan</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Melakukan pembukaan dengan salam dan dilanjutkan dengan membaca doa (<b>Orientasi</b>)</li><li>• Mengaitkan materi sebelumnya dengan materi yang akan dipelajari dan diharapkan dikaitkan dengan pengalaman peserta didik (<b>Apersepsi</b>)</li><li>• Memberikan gambaran tentang manfaat mempelajari pelajaran yang akan dipelajari dalam kehidupan sehari-hari. (<b>Motivasi</b>)</li><li>• Menyampaikan tujuan pembelajaran yang akan di capai</li></ul>	3 menit
<b>Kegiatan Inti</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Siswa diminta memperhatikan gambar cendera mata dari magnet yang tersedia di buku.</li><li>• Secara berkelompok siswa melakukan percobaan tentang medan magnet, dengan langkah-langkah:<ul style="list-style-type: none"><li>✓ mengidentifikasi tujuan percobaan.</li><li>✓ menyiapkan alat dan bahan.</li><li>✓ membaca langkah-langkah melakukan percobaan.</li></ul></li><li>• Siswa kemudian membuat laporan berdasarkan percobaan di buku, yaitu menuliskan:<ul style="list-style-type: none"><li>✓ tujuan percobaan.</li><li>✓ alat dan bahan.</li><li>✓ langkah-langkah percobaan.</li><li>✓ hasil percobaan.</li><li>✓ kesimpulan.</li></ul></li><li>• Siswa kemudian mempresentasikan laporan percobaan dalam kelompok.</li><li>• Guru memberikan soal latihan untuk mengetahui pemahan peserta didik tentang materi yang telah dipelajari</li></ul>	5 menit
<b>Kegiatan Penutup</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Menyimpulkan materi yang telah dipelajari</li><li>• Menyampaikan pesan-pesan moral kepada peserta didik</li><li>• Menyampaikan materi pembelajaran pada pertemuan selanjutnya</li><li>• Salam dan doa penutup dipimpin oleh salah satu siswa (<b>Religius</b>)</li></ul>	2 menit

**C. PENILAIAN (ASSESMEN)**

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,

Baraka,  
Guru Kelas VI

2022

**(IRWANTO, S.Pd. SD, M.Pd)**  
NIP.19800518 200212 1 005

**JUSMAWATI, S.Pd**  
NIP.198609082010012025

## 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.

### 1. IPA

Laporan percobaan dinilai dengan daftar periksa.

No	Indikator	Ya	Tidak	Catatan
1	Siswa menuliskan tujuan percobaan dengan tepat.			
2	Siswa menuliskan alat dan bahan secara lengkap.			
3	Siswa menuliskan langkah-langkah percobaan.			
4	Siswa menuliskan hasil percobaan.			
5	Siswa menuliskan kesimpulan.			

## D. REMEDIAL DAN PENGAYAAN

### 1. Remedial

Siswa yang belum memahami tentang medan magnet akan mengikuti penguatan dengan pendampingan guru. Siswa dapat bereksplorasi dengan berbagai benda di sekitar mereka.

### 2. Pengayaan

Siswa dapat mencari informasi dari berbagai sumber tentang pemberlakuan MEA di kawasan ASEAN.

## E. SUMBER DAN MEDIA

1. Buku Pedoman Guru Tema 1 Kelas 6 dan Buku Siswa Tema 5 Kelas 6 (Buku Tematik Terpadu Kurikulum 2013, Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2018).
2. Media Ajar Guru Indonesia [websiteedukasi.com](http://websiteedukasi.com) untuk kelas 6
3. Lingkungan sekitar
4. alat tulis
5. Magnet
6. Serbuk besi yang diperoleh dari gundukan pasir
7. Kertas karton berukuran A4