

TEMA 5 WIRAUSAHA SUBTEMA 3 AYO, BELAJAR BERWIRAUSAHA PEMBELAJARAN KE 3

Satuan Pendidikan : UPTD SD NEGERI 1 CIKERIS

Kelas / Semester : VI (Enam) / 1 Tema 5 : Wirausaha

Sub Tema 3 : Ayo, Belajar Berwirausaha

Muatan Terpadu : Ilmu Pengetahuan Alam dan Bahasa Indonesia

PERCOBAAN MEMBUAT MAGNET (Percobaan 1 - Gosokan)

A. Tujuan kegiatan

Membuat magnet dengan cara digosokkan.

B. Alat dan Bahan

- 1. Magnet
- 2. Paku ukuran besar (1 buah)
- 3. Paku ukuran kecil (15 buah)

C. Langkah-langkah

- 1. Gosokkan paku besar satu arah pada magnet sebanyak 5 kali.
- 2. Dekatkan paku besar tersebut pada paku-paku kecil.
- 3. Catatlah pada tabel jumlah paku kecil yang menempel.
- 4. Gosokkan kembali paku besar satu arah pada magnet sebanyak 15 kali
- 5. Dekatkan paku besar tersebut pada paku-paku kecil.
- 6. Catatlah pada tabel jumlah paku kecil yang menempel.
- 7. Gosokkan kembali paku besar satu arah pada magnet sebanyak 30 kali.
- 8. Catatlah pada tabel jumlah paku kecil yang menempel.

D. Hasil Pengamatan

Tabel Percobaan Membuat Magnet

No	Jumlah Gosokan	Jumlah Paku Kecil yang Menempel	
1	5 kali gosokan		
2	15 kali gosokan		
3	30 kali gosokan		

Tuliskan laporan bedasarkan percobaan dan pengamatan yang telah kamu lakukan! Laporan Percobaan Membuat Magnet Dengan Cara Digosokan Tujuan: Alat dan Bahan: Langkah-langkah Percobaan: Hasil Percobaan: Kesimpulan:



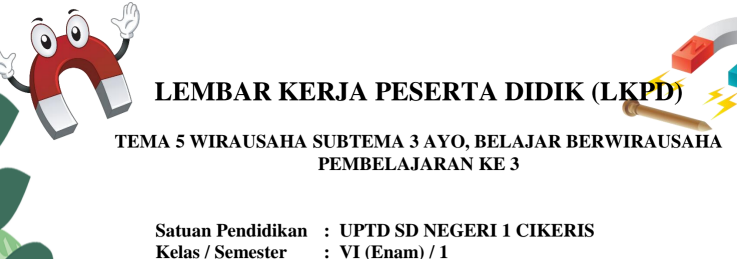
- 1. Dekatkan magnet ke paku besar dengan jarak 6 cm.
- 2. Dekatkan paku kecil ke paku besar.
- 3. Catat pada tabel jumlah paku kecil yang menempel pada paku besar.
- 4. Lakukan hal yang sama dengan jarak 4 cm, 2 cm, dan 1 cm.

D. Hasil Pengamatan

Tabel Percobaan Membuat Magnet

No	Jarak Paku Besar Dengan Magnet	Jumlah Paku Kecil yang Menempel	
1	6 cm		
2	4 cm		
3	2 cm		
4	1 cm		
			7

Tuliskan laporan bedasarkan percobaan dan pengamatan yang telah kamu lakukan! Laporan Percobaan Membuat Magnet Dengan Cara Induksi Tujuan: Alat dan Bahan: Langkah-langkah Percobaan: Hasil Percobaan: Kesimpulan:



Kelas / Semester : VI (Enam) / 1 Tema 5 : Wirausaha

Sub Tema 3 : Ayo, Belajar Berwirausaha

Muatan Terpadu : Ilmu Pengetahuan Alam dan Bahasa Indonesia

PERCOBAAN MEMBUAT MAGNET (Percobaan 3 – Mengalirkan Arus Listrik)

A. Tujuan kegiatan

Membuat magnet dengan cara mengalirkan arus listrik.

B. Alat dan Bahan

- 1. Baterai
- 2. Kawat (15 cm)
- 3. Paku besar
- 4. Paku kecil

C. Langkah-langkah

- 1. Lilitkan kawat pada paku besar sebanyak 5 kali.
- 2. Tempelkan salah satu ujung kawat ke kutub positif dan ujung yang lainnya ke kutub negatif dari baterai.
- 3. Dekatkan paku besar pada paku kecil.
- 4. Catat pada tabel apa yang terjadi.
- 5. Lakukan hal yang sama dengan mengubah lilitan menjadi 10 kali dan 20 kali.

D. Hasil Pengamatan

Tabel Percobaan Membuat Magnet

No	Jumlah/Jarak Lilitan Jumlah Paku Kecil ya Menempel	
1	5 lilitan	
2	10 lilitan	
3	20 lilitan	

Alat dan Bahan: Langkah-langkah Percobaan: Hasil Percobaan: Kesimpulan:	Membuat Ma Tujuan:	Laporan Perco agnet Dengan Cara M	baan Iengalirkan Arus Listrik
Hasil Percobaan:	Alat dan Bahan:		
	Langkah-langkah	Percobaan:	
Kesimpulan:	Hasil Percobaan:		
	Kesimpulan:		

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

TEMA 5 WIRAUSAHA SUBTEMA 3 AYO, BELAJAR BERWIRAUSAHA PEMBELAJARAN KE 3

Satuan Pendidikan : UPTD SD NEGERI 1 CIKERIS

Kelas / Semester : VI (Enam) / 1 Tema 5 : Wirausaha

Sub Tema 3 : Ayo, Belajar Berwirausaha Muatan Terpadu : Ilmu Pengetahuan Alam dan Bahasa Indonesia

Nama • Hari/ tanggal •

A.Tujuan kegiatan

Dengan membaca petunjuk, peserta didik mampu mempraktikkan mengisi formulir pengiriman barang berdasarkan petunjuk secara benar.

B. Langkah-langkah kegiatan

Bacalah petunjuk pengisian formulir pengiriman barang berikut!

Petunjuk Pengisian Formulir Pengiriman Barang

Data Penerima

- 1. Isilah data penerima dengan huruf besar
- 2. Isilah nama awal penerima dengan jelas dan benar
- 3. Isilah nama akhir penerima dengan jelas dan benar
- 4. Isilah alamat lengkap penerima: nama jalan, nomor rumah, RT dan RW, Kelurahan, dan kecamatan.
- 5. Isilah kota/kabupaten dimana penerima berdomisili.
- 6. Isilah provinsi di mana penerima berdomisili.
- 7. Isilah kode pos wilayah di mana penerima berdomisili.
- 8. Isilah nomor telepon penerima.

Data Pengirim

- 1. Isilah nama pengirim dengan huruf besar.
- 2. Isilah nama awal pengirim dengan jelas dan benar
- 3. Isilah nama akhir pengirim dengan jelas dan benar
- 4. Isilah alamat lengkap pengirim: nama jalan, nomor rumah, RT dan kelurahan, dan kecamatan.
- 5. Isilah kota/kabupaten di mana pengirim berdomisili.
- 6. Isilah provinsi di mana pengirim berdomisili.
- 7. Isilah kode pos wilayah di mana pengirim berdomisili.
- 8. Isilah nomor telepon pengirim.

Data Lainnya

- 1. Tulis tempat dan tanggal pengiriman pada kolom bagian kiri bawah.
- 2<mark>. T</mark>ulis tanda tangan dan nama jelas pada kolom bagian kiri bawah.
- 3. Kolom yang berada di bagian kanan bawah untuk tanda tangan petugas.

Sekarang, isilah formulir berdasarkan petunjuk di atas.

FORMULIR PENGIRIMAN BARANG DALAN NEGERI

Data Penerima Nama Awal			
Nama Akhir			一
Alamat Penerima			
Provinsi	:		
Kota/Kabupaten	:		
Kode Pos	:		
Telepon	:		
Data Pengirim			
Nama Awal	:		
Nama Akhir	:		
Alamat Pengirim	:		
Provinsi	:		
Kota/Kabupaten	:		
Kode Pos	:		
Telepon	:		
Nove	mber 2020		
()	()	
Tanda tangan pe	dan nama lengkap engirim	Tanda tangan petugas	