

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)



KELAS 6 TEMA 5
WIRSAUSAHA

Tujuan Pembelajaran



1. *Siswa mampu mengidentikasi langkah-langkah membuat magnet dengan tepat.*
2. *Siswa mampu menyusun langkah- langkah membuat magnet dengan cermat.*
3. *Siswa mampu mempraktikkan membuat magnet dengan benar.*



4. *Siswa mampu menyajikan hasil percobaan tentang membuat magnet dengan cermat dan terperinci.*
5. *Siswa mampu menganalisis cara mengisi formulir pengiriman barang berdasarkan petunjuk dengan benar.*



6. *Siswa mampu mempraktikkan pengisian formulir pengiriman barang berdasarkan petunjuk dengan tepat.*
7. *Siswa mampu menyajikan hasil pengisian teks formulir pengiriman barang.*

Kelas : 6 (Enam)

Nama Kelompok :

1.

2.

3.

4.

Lembar Kerja Peserta Didik

Judul : Belajar Berwirausaha

Satuan Pendidikan : SDN 27 BIYU

Kelas / semester : VI (Enam) / 1

Tema : 5. Wirausaha

Subtema : 3. Ayo, Belajar Berwirausaha

Pembelajaran ke : 1

Petunjuk Belajar

1. Baca kembali materi tentang Belajar Berwirausaha.
2. Perhatikan penjelasan dan demonstrasi yang dilakukan guru.
3. Kerjakan pertanyaan yang ada pada LKPD secara berkelompok
4. Tanyakan pada guru jika ada hal-hal yang kurang jelas.



Membaca

Ayo Membaca



Ternyata bunga kering tidak sekadar menumpuk menjadi sampah. Ibu Made, seorang pelaku wirausaha, memanfaatkan bunga kering menjadi aneka produk pewangi.

Baca teks berikut dalam hati.



Kreativitas yang Membuahkan Hasil

Rangkaian bunga kering buatan Ibu Made Yuliani memenuhi etalase di rumahnya. Indah dipandang dengan aroma semerbak memenuhi ruangan.

Ibu Made Yuliani adalah seorang tokoh wirausaha Bali yang memulai usahanya dengan mengumpulkan bunga-bunga kering yang berjatuhan di sekitar tempat tinggalnya di Pulau Dewata. Berawal dari rangkaian bunga kering, usahanya kini berkembang pesat dan menghasilkan aneka produk pewangi. Sabun alami, pelembap tubuh, serta pewangi ruangan diramu dan dibuatnya dari beragam jenis buah dan tanaman.

"Kreativitas sangat penting dalam usaha ini", ujar Bu Made.

"Bunga-bunga kering yang awalnya tampak tidak menarik, dirangkai kembali menjadi karya seni yang memiliki nilai jual," lanjut Bu Made lagi.

Pelanggan produk yang dihasilkan oleh Ibu Made Yuliani tidak hanya berasal dari dalam negeri, namun banyak yang berasal dari mancanegara.

Pertanyaan 1

1. Apa jenis usaha yang dilakukan Ibu Made Yuliani?

.....
.....

2. Apa bahan yang digunakan Bu Made untuk menjalankan usahanya?

.....
.....

3. Apa manfaat usaha tersebut bagi masyarakat dan lingkungan?

.....
.....

4. Apa yang dapat kamu pelajari dari cara Bu Made berwirausaha?

.....
.....

Ayo Berdiskusi



Apakah MEA itu?

MEA singkatan dari Masyarakat Ekonomi ASEAN. Para pemimpin Asean sepakat memberlakukan pasar tunggal di kawasan Asia Tenggara pada akhir 2015 agar daya saing Asean meningkat dan untuk menarik investasi asing. Penanaman modal asing di wilayah ASEAN sangat dibutuhkan untuk meningkatkan lapangan pekerjaan dan meningkatkan kesejahteraan.

Pembentukan MEA nantinya memungkinkan satu negara menjual barang dan jasa dengan mudah ke negara-negara lain di seluruh Asia Tenggara sehingga kompetisi akan semakin ketat.

Bagaimana MEA mempengaruhi kita?

MEA tidak hanya membuka arus perdagangan barang atau jasa, tetapi juga pasar tenaga kerja profesional, seperti dokter, pengacara, akuntan, dan lainnya.

Dengan diterapkannya MEA, peluang tenaga kerja asing untuk mengisi berbagai jabatan serta profesi di Indonesia akan semakin terbuka.

Begitu pula sebaliknya, tenaga kerja Indonesia juga mempunyai peluang yang lebih besar untuk bekerja di negara-negara anggota ASEAN lainnya.

Hal ini menandakan bahwa kualitas produk dan sumber daya manusia Indonesia harus terus ditingkatkan agar mampu ikut berpartisipasi bersama tenaga kerja asing.

Apa keuntungan MEA bagi Indonesia dan negara-negara ASEAN lainnya?

Riset terbaru dari Organisasi Perburuhan Dunia atau ILO menyebutkan pembukaan pasar tenaga kerja mendatangkan manfaat yang besar.

Selain dapat menciptakan jutaan lapangan kerja baru, Hal ini juga dapat meningkatkan kesejahteraan 600 juta orang yang hidup di Asia Tenggara.

ILO memperkirakan bahwa permintaan tenaga kerja profesional akan naik 41% atau sekitar 14 juta di tahun 2015.

Sementara, permintaan akan tenaga kerja kelas menengah akan naik 22% atau 38 juta, sementara tenaga kerja level rendah meningkat 24% atau 12 juta.

Pertanyaan 2

Berdasarkan teks di atas, jawablah pertanyaan berikut.

1. Apa yang kamu ketahui tentang MEA?

.....

.....

.....

2. Apa yang perlu diperhatikan oleh pelaku usaha dalam menghadapi MEA? Jelaskan.

.....

.....

.....

3. Apa yang perlu disiapkan oleh tenaga kerja Indonesia agar mampu ikut berpartisipasi di MEA?

.....

.....

.....

4. Sebagai pelajar, apa yang harus kamu lakukan mulai saat ini agar nanti ketika sudah menyelesaikan pendidikan mampu ikut berpartisipasi di MEA?

.....

.....

.....

5. Apa manfaat MEA bagi Indonesia dan negara-negara ASEAN lainnya?

.....

.....

.....

Diskusikan jawabanmu secara berpasangan.

Mencoba

Ayo Mencoba



Perhatikan cendera mata dari magnet berikut.



Cendera mata di atas dapat kamu tempelkan di pintu kulkas. Apakah pintu kulkas termasuk benda magnetis atau benda nonmagnetis? Mengapa?

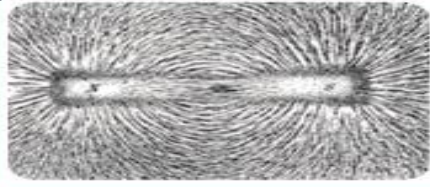
Di mana lagi kamu dapat menempelkan cendera mata di atas? Jelaskan.

A large rectangular area with a green dashed border, containing ten horizontal dotted lines for writing answers.

Percobaan



Percobaan Medan Magnet



Medan magnet adalah daerah atau wilayah yang dipengaruhi oleh gaya magnet. Medan magnet tidak dapat kita lihat, tetapi dapat digambarkan. Besar medan magnet tergantung pada kekuatan magnet.

Tujuan percobaan:
Mengidentifikasi medan magnet

Alat dan Bahan:
1. Magnet
2. Serbuk besi yang diperoleh dari gundukan pasir.
3. Kertas karton berukuran A4

Langkah-langkah Percobaan:
1. Taruhlah magnet di bawah kertas karton berukuran A4.
2. Taburkan serbuk besi secukupnya di atas kertas karton tersebut.
3. Ketuklah kertas karton secara perlahan.
4. Gerakkan magnet di seputar kertas.
5. Jauhkan magnet dari kertas.

Membuat Laporan

Laporan Percobaan Medan Magnet

Tujuan Percobaan:
.....
.....
.....

Alat dan Bahan:
.....
.....
.....
.....

Langkah-langkah Percobaan:
.....
.....
.....
.....
.....

Hasil Percobaan:
.....
.....
.....
.....

