## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

NAMA SEKOLAH : SDN PENUDUAN

KELAS/SEMESTER : VI/1

TEMA : 5 / WIRAUSAHA

SUBTEMA : 3 / AYO BELAJAR WIRAUSAHA

PEMBELAJARAN :1

NAMA SISWA :

米

米米

米米米米米

米

米

米

米米

米米

米米

KELOMPOK :

## **TUJUAN PEMBELAJARAN**

- Melalui kegiatan menyimak video mengenai MEA, peserta didik mampu menganalisis posisi Indonesia di bidang ekonomi dalam lingkup ASEAN dengan benar.
- Melalui kegiatan membaca teks slide powerpoint dan menyimak video mengenai MEA, peserta didik mampu menyusun hasil pengamatan peranan Indonesia di bidang ekonomi dengan benar.
- Setelah melakukan percobaan, peserta didik mampu menyimpulkan hasil percobaan mengenai medan magnet dengan tepat.
- 4. Setelah melakukan percobaan, peserta didik mampu menyajikan laporan hasil percobaan tentang medan magnet dengan baik.
- Setelah mencermati formulir interaktif, peserta didik mampu melengkapi teks formulir pengiriman barang dengan benar.
- Setelah mencermati formulir interaktif, peserta didik mampu mempraktikkan pengisian formulir pengiriman barang dengan benar.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

## \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 米米 **B. KEGIATAN 2** Susunlah laporan hasil pengamatan berdasarkan percobaan berikut! 米米 Percobaan Medan Magnet 米米米米米 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. \*\*\*\* \*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Laporan Percobaan Medan Magnet								
Tujuan Percobaan :								
Alat dan Bahan :								
Langkah-Langkah Pe	ercobaan :	8						

	Hasil Percobaan :
	Kesimpulan :
KEGIA	TAN 3
	Perhatikan teks cerita berikut.
	Juwita Setiawati akan mengirimkan jam tangan sebagai kado ulang tahun untuk
	temannya yang bernama Adinda Kirana. Adinda tinggal di Jalan Arteri Raya, RT
	06 RW 07, Kelurahan Macanan, Kecamatan Bumiayu, Kota Surabaya, Jawa Timur, 224352. Nomor Telepon Adinda adalah 081800100700. Sedangkan
	Juwita sekarang tinggal di Jalan Gondang Jati 17, RT 09 RW 03, Kelurahan
	Kaliran, Kecamatan Kaliwangi, Kota Malang, Jawa Timur, 224352. Nomor
	Telepon Juwita adalah 081802803423. Kado ulang tahun tersebut akan
	Telepon Juwita adalah 081802803423. Kado ulang tahun tersebut akan dikirimkan pada tanggal 5 Oktober 2020. Berdasarkan cerita tersebut, isilah
	Telepon Juwita adalah 081802803423. Kado ulang tahun tersebut akan dikirimkan pada tanggal 5 Oktober 2020. Berdasarkan cerita tersebut, isilah
	Telepon Juwita adalah 081802803423. Kado ulang tahun tersebut akan dikirimkan pada tanggal 5 Oktober 2020. Berdasarkan cerita tersebut, isilah
	Telepon Juwita adalah 081802803423. Kado ulang tahun tersebut akan dikirimkan pada tanggal 5 Oktober 2020. Berdasarkan cerita tersebut, isilah
	Telepon Juwita adalah 081802803423. Kado ulang tahun tersebut akan dikirimkan pada tanggal 5 Oktober 2020. Berdasarkan cerita tersebut, isilah
	Telepon Juwita adalah 081802803423. Kado ulang tahun tersebut akan dikirimkan pada tanggal 5 Oktober 2020. Berdasarkan cerita tersebut, isilah
	Telepon Juwita adalah 081802803423. Kado ulang tahun tersebut akan dikirimkan pada tanggal 5 Oktober 2020. Berdasarkan cerita tersebut, isilah
	Telepon Juwita adalah 081802803423. Kado ulang tahun tersebut akan dikirimkan pada tanggal 5 Oktober 2020. Berdasarkan cerita tersebut, isilah
	Telepon Juwita adalah 081802803423. Kado ulang tahun tersebut akan dikirimkan pada tanggal 5 Oktober 2020. Berdasarkan cerita tersebut, isilah
	Telepon Juwita adalah 081802803423. Kado ulang tahun tersebut akan dikirimkan pada tanggal 5 Oktober 2020. Berdasarkan cerita tersebut, isilah

	RPENGIRIMAN	BARANG DALAM NEGERI
Data Penerima		
Nama Awal	:	
Nama Akhir	:	
Alamat Penerima	:	
Provinsi	1:1	
Kota/Kabupaten	:	
Kode Pos	:	
Telepon	:	
Data Pengirim		
Nama Awal	:	
Nama Akhir	:	
Alamat Penerima	:	
Provinsi	:	
Kota/Kabupaten	:	
Kode Pos	:	
Telepon	:	
,	2020	
TTD Pengirim		TTD Petugas
		/