

Assalamualaikum



ANISA RIZQI UTAMI, S.Pd

A bright yellow sun with rays is partially obscured by a large white cloud on the left. Two other white clouds are scattered in the blue sky above the text.

TEMA: 5. WIRAUSAHA

Subtema: 2. Usaha Disekitarku

Pembelajaran: 1



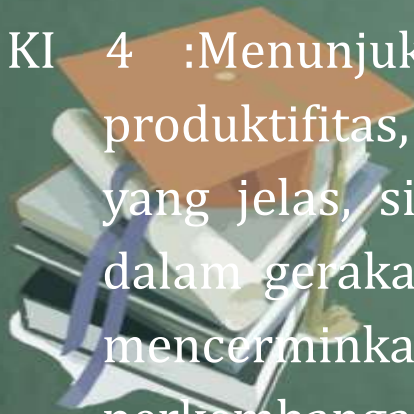
KOMPETENSI INTI (KI)

KI 1: Menerima, menjalankan, dan menghargai ajaran agama yang dianutnya

KI 2 : Menunjukkan perilaku jujur, disiplin, santun, percaya diri, peduli dan bertanggung jawab dalam berinteraksi dengan keluarga , teman, guru, tetangga, dan negara

KI 3 : Memahami pengetahuan faktual, konseptual, prosedural, dan metakognitif pada tingkat dasardengan cara mengamati, menanya, dan mencoba berdasarkan rasa ingin tahu tentang dirinya, makhluk ciptaan Tuhan dan kegiatannya, benda- benda yang dijumpainya dirumah, disekolah, dan tempat bermain

KI 4 :Menunjukkan keterampilan berfikir dan bertindak kreatif, produktifitas, kritis, mandiri, kolaboratif, komunikatif.Dalam bahasa yang jelas, sistematis, logis, dan kritis, dalam karya yang estetis dalam gerakan yang mencerminkan anak sehat dan tindakan yang mencerminkan perilaku anak sesuai dengan tahap perkembangannya



KOMPETENSI DASAR

IPS : 3.3. Menganalisis posisi dan peran Indonesia

IPA: 3.6. Menjelaskan cara menghasilkan, menyalurkan, dan menghemat energi listrik.

INDIKATOR PENCAPAIAN KOMPETENSI

B. INDONESIA: 3.2.1 Menganalisis kosa kata baku pada teks penjelasan (ekspalanasi) ilmiah.

IPA: 3.6.1 Menjelaskan manfaat sumber energi alternatif energi listrik dengan tepat

TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Setelah mengamati contoh-contoh wirausaha dilingkungan sekitar melalui aplikasi power point, siswa mampu mengidentifikasi posisi dan peranan Indonesia dibidang ekonomi dalam lingkup ASEAN dengan tepat.
2. Setelah mengamati contoh-contoh wirausaha dilingkungan sekitar melalui aplikasi power point, siswa mampu menyajikan laporan tentang posisi dan peranan Indonesia dibidang ekonomi dalam lingkup ASEAN dengan tepat.
3. Setelah menonton video benda magnetis dan nonmagnetis melalui google meet, siswa mampu mengidentifikasi benda magnetis dan nonmagnetis secara tepat
4. Melalui kegiatan praktik membedakan benda magnetis dan non magnetis, siswa mampu menyajikan laporan hasil percobaan tentang sifat- sifat magnet dan penerapannya dalam kehidupan sehari- hari dengan mandiri.

KITA NYANYIKAN LAGU KEBANGSAAN INDONESIA RAYA TERLEBIH DAHULU



desaintask.com

Indonesia Raya, Cipt : W.R. Soepratman

Indonesia tanah airku
Tanah tumpah darahku

PROPERTY OF CNN



00:06,51



Wirausaha merupakan kegiatan ekonomi yang dilakukan oleh seseorang atau sekelompok orang secara mandiri,. Seorang Wirausahawan harus memiliki kemampuan kreatif dan inovatif, jeli melihat peluang dan selalu terbuka untuk setiap masukan agar usaha terus bertumbuh.

Wirausaha banyak dilakukan oleh masyarakat Indonesia contoh kegiatan wirausaha tersebut adalah pengusaha kain batik .Kain berasal dari pembudidayaan tanaman kapas di Indonesia meskipun menggunakan bahan baku dari negara sendiri para pemilik wirausaha sering kali menggunakan teknologi atau mesin yang berasal dari luar negeri.

Penggunaan teknologi atau mesin merupakan salah satu wujud kerjasama dengan negara lain .



Dalam menjalankan roda perekonomian, suatu negara tidak dapat berdiri sendiri. Namun, diperlukan kerja sama dengan negara lain. Salah satu contohnya adalah kerja sama di antara negara-negara ASEAN.

Mari kita ambil contoh sederhana dari usaha yang terdapat pada gambar tadi, yaitu usaha pangkas rambut. Untuk menjalankan usaha tersebut, sumber daya yang digunakan bisa berasal dari dalam negeri, misalnya sumber daya manusia, kursi, dan meja. Namun, ada juga sumber daya yang berasal dari luar negeri, misalnya mesin cukur dan peralatan lainnya.

Begitu pula dengan usaha fotokopi dan bengkel. Sebagian sumber daya ada yang berasal dari dalam negeri, dan ada pula yang didatangkan dari luar negeri, seperti mesin fotokopi dan suku cadang untuk kendaraan bermotor.

Ayo Membaca



Baca teks berikut dalam hati.

Kerajinan batik dan gerabah Kasongan adalah dua contoh wirausaha yang telah mengekspor produk ke luar negeri, khususnya ke negara-negara ASEAN.

Ekspor Batik Terus Meningkat



Kementerian Perindustrian menargetkan ekspor produk batik hingga 2019 mencapai US\$1,5 miliar (sekitar Rp22,07 triliun).

Berdasarkan data Kementerian Perdagangan, ekspor produk batik cenderung meningkat setiap tahun. Pada Periode Januari-April 2015, nilai ekspor mencapai US\$81,8 juta (sekitar Rp1,2 triliun).

Ekspor pada 2014 mencapai US\$340 juta (sekitar Rp5 triliun). Jumlah itu meningkat 17% jika dibandingkan dengan ekspor 2013.

Batik Indonesia sudah diekspor ke berbagai negara ASEAN, seperti Malaysia dan Singapura. Selain itu juga ke negara Amerika, Eropa, dan Australia.

Sumber: Media Indonesia (dengan penyuntingan)

Kasongan Bantul Ekspor Gerabah Miliaran Rupiah per bulan

Kalangan perajin di sentra kerajinan gerabah dan keramik Desa Kasongan, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta, mampu mengekspor berbagai macam kerajinan. Ekspor tersebut mencapai 80 kontainer per bulan atau setara dengan sekitar 6 miliar rupiah.

Berbagai kerajinan gerabah yang diekspor itu meliputi guci yang dibalut dengan kerang dan kaca, patung, hiasan luar ruangan dengan berbagai model, dan motif kembangannya.

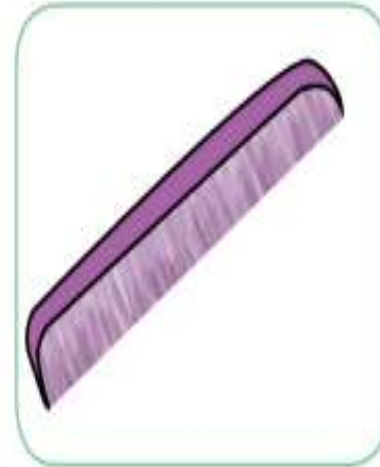
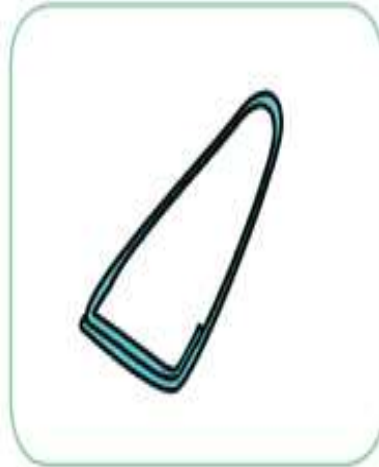
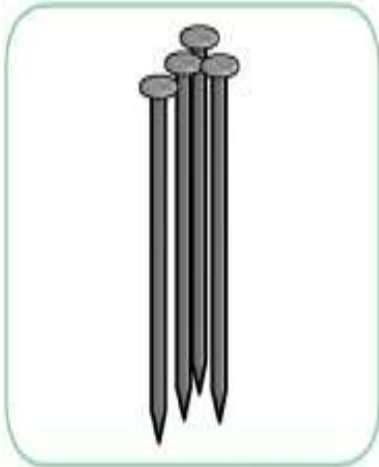
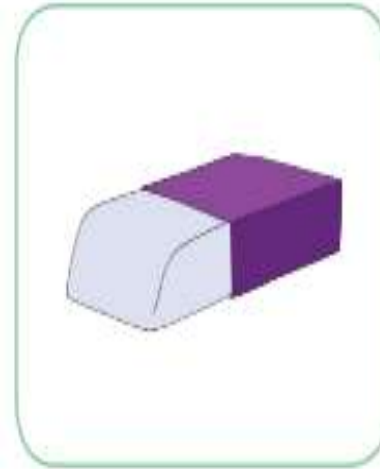
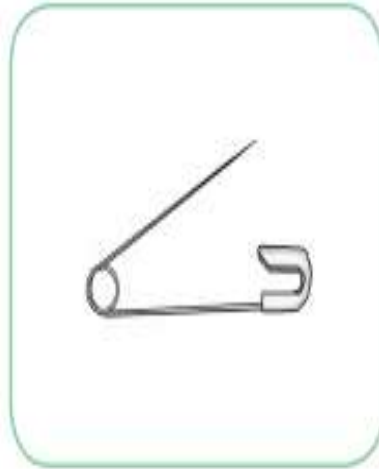


Sentra kerajinan Kasongan memiliki ratusan perajin yang tersebar di lima pedusunan, dengan sekitar 200 perajin kualitas ekspor, termasuk lima perajin skala besar.

Pada periode 2008 sampai 2010 ekspor kerajinan memang cenderung turun, terutama ke Amerika dan Eropa, namun mulai 2011 dan setelahnya ekspor mulai meningkat bahkan mulai merambah ke Australia dan sebagian Asia.

Sumber: www.antaranews.com (dengan penyuntingan)

Perhatikan gambar berikut. Apakah ada usaha yang menjual benda-benda berikut di sekitar tempat tinggalmu?





Apa itu Magnet ?



0:30



0:40 / 3:27

Magnet dan Sifat-sifatnya

https://www.youtube.com/watch?v=6CRz6Gi9Wu4&feature=youtu.be&ab_channel=luucilletasya

Apakah kamu bisa memprediksi yang akan terjadi jika benda- benda tadi diatas didekatkan pada

Benda Magnetis Dan Benda Nonmagnetis

Tidak semua benda dapat ditarik magnet, Benda yang dapat ditarik oleh magnet disebut Benda Magnetis, benda magnetis tersebut terbuat dari bahan logam seperti besi dan Baja.

Benda nonmagnetis terbuat dari bahan nonlogam seperti kayu, kaca, karet, dan Plastik.

Ada juga benda yang terbuat dari logam, tetapi tidak dapat ditarik magnet, Yaitu benda yang terbuat dari alumunium atau tembaga.

Terima
Kasih

Bertalangan

