

PEMERINTAH KOTA KENDARI
DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAAHRAGA

Jl. Balai Kata III Nomor 44 Kendari Telp / Fax. {0401)3126540 Kota Kendari

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN
(RPP)

Satuan Pendidikan	: SMP
Kelas / Semester	: VII / Genap
Tema	: Peran IPTEK dalam menunjang kegiatan ekonomi
Sub Tema	: Peran IPTEK dalam menunjang kegiatan Produksi, Distribusi dan Konsumsi
Pembelajaran ke	: Pertama
Alokasi Waktu	: 2 x 40 Menit

A. Tujuan Pembelajaran

Melalui model pembelajaran Problem based learning, peserta didik diharapkan dapat mengidentifikasi peran IPTEK dalam kegiatan Produksi, Distribusi dan Konsumsi.

B. Kegiatan Pembelajaran

TAHAP PEMBELAJARAN	KEGIATAN PEMBELAJARAN	ALOKASI WAKTU
A. Kegiatan Pendahuluan		
	Guru mengucapkan salam, mengecek kebersihan dan kerapian kelas, menanyakan kehadiran siswa, mengawali pembelajaran dengan berdo'a. Guru memberikan pertanyaan tentang menanyakan "Jelaskan manfaat kemajuan IPTEK dalam kehidupan kalian?" Guru menyampaikan tujuan pembelajaran tentang topik yang akan diajarkan. Guru menyampaikan garis besar cakupan materi Memberikan motivasi pentingnya mengetahui manfaat kemajuan IPTEK dalam kehidupan.	1 Menit
B. Kegiatan Inti		
	Peserta didik mengamati tayangan gambar tentang peran IPTEK kemudian siswa diberikan kesempatan untuk mengemukakan masalah yang ditimbulkan dari kemajuan IPTEK tersebut. Siswa dibagi atas beberapa kelompok antara 4 – 5 orang per kelompok. Siswa dalam kelompok mendiskusikan masalah pada LKS untuk dipecahkan.	7 Menit

TAHAP PEMBELAJARAN	KEGIATAN PEMBELAJARAN	ALOKASI WAKTU
	<p>Siswa dibimbing dalam proses pengumpulan data tentang peran IPTEK untuk mendapatkan penjelasan dan pemecahan masalah dalam LKS melalui pencarian data dan membaca buku sumber lain yang kalian miliki atau browsing dari internet</p> <p>Siswa berdiskusi untuk menilai dan mengkaji penyelesaian masalah yang diajukan oleh setiap anggota kelompok</p> <p>Setiap kelompok membuat laporan hasil diskusi.</p> <p>Setiap kelompok mempresentasikan di depan kelas hasil diskusinya</p> <p>Kelompok lain memberi tanggapan, tambahan atau melengkapi</p> <p>Guru mengarahkan dan mengoreksi pengertian dan pemahaman siswa terhadap materi atau hasil kerja yang telah ditampilkan</p>	
C. Kegiatan Penutup		
	<p>Guru dan peserta didik menyimpulkan kegiatan pembelajaran.</p> <p>Memberikan pertanyaan singkat kepada peserta didik tentang peran IPTEK dalam kegiatan ekonomi.</p> <p>Meminta umpan balik pada peserta didik tentang kegiatan pembelajaran yang telah berlangsung.</p> <p>Peserta diingatkan untuk menyempurnakan laporan hasil diskusi kelompok tentang jawaban atas pertanyaan yang telah dirumuskan untuk dikumpulkan kepada guru.</p> <p>Guru menyampaikan rencana pembelajaran pada pertemuan berikutnya tentang peran kewirausahaan dalam membangun Ekonomi Indonesia</p> <p>Guru menutup pembelajaran dengan berdo'a dan atau salam.</p>	2 menit

C. Penilaian Pembelajaran

a. Teknik Penilaian

- 1) Sikap (Jurnal dan Lembar Observasi)
- 2) Keterampilan (Teknik Unjuk kerja dan Diskusi serta Presentasi)

Lampiran 1 :

Lembar kerja siswa (LKS)

TEMA : IPTEK DALAM KEGIATAN EKONOMI

Hari/Tanggal :
Mata Pelajaran :
Kelas Semester :

W a c a n a

IPTEK (ilmu pengetahuan dan teknologi) sudah menjadi bagian dari kehidupan manusia. IPTEK merupakan sarana manusia mencapai kesejahteraan. Dengan IPTEK manusia dapat membantu memenuhi kebutuhannya. Contohnya seperti saat Anda membutuhkan makanan, hanya menggunakan bantuan handphone saja Anda sudah bisa pesan makanan dan langsung diantar ke rumah Anda. Seperti yang Anda rasakan, IPTEK memberikan kemudahan dan kenyamanan bagi kehidupan manusia. Perkembangan IPTEK tentunya mempunyai dampak positif dan negatif dalam kegiatan ekonomi.

A. Dampak Positif dari Perkembangan IPTEK di Kegiatan Ekonomi :

- a.
- b.
- c.
- d.
- e.

B. Dampak Negatif dari Perkembangan IPTEK di Kegiatan Ekonomi :

- a.
- b.
- c.

C. Peran IPTEK dalam Kegiatan Ekonomi :

a. Produksi

.....
.....
.....
.....

b. Distribusi

.....
.....
.....
.....

c. Konsumsi

.....
.....
.....
.....

Nama Kelompok :

Ketua :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Lampiran 2 : Gambar Ilustrasi Perann IPTEK

