

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

RPP

SATUAN PENDIDIKAN	: SDN NEGERI KEMUNING
KELAS / SEMESTER	: III / II
TEMA	: 7 (PERKEMBANGAN TEKNOLOGI)
SUB TEMA	: PERKEMBANGAN TEKNOLOGI PRODUKSI PANGAN
PEMBELAJARAN KE	: 1
ALOKASI WAKTU	: 10 Menit

TUJUAN PEMBELAJARAN

- Dengan membaca teks bacaan “ Teknologi Pangan” secara bersama-sama, siswa dapat memahami isi dari teks tersebut dengan benar.
- Setelah menemukan informasi dari teks bacaan “ Teknogi Pangan” siswa dapat mengetahui informasi dengan tepat mengenai teknologi produksi pangan dengan memperhatikan penggunaan kaidah Ejaan Bahasa Indonesia (EBI) yang tepat.
- Dengan mengamati makanan olahan siswa mampu memahami perbedaan kebiasaan atau kesukaan individu sehingga dapat mengembangkan sikap tenggang rasa seperti yang terkandung dalam sila kedua Pancasila, yaitu Kemanusiaan yang Adil dan Beradab.

KEGIATAN PEMBELAJARAN

KEGIATAN AWAL

- Memulai kegiatan pembelajaran dengan salam,
- Menanyakan kabar dan mengecek kehadiran siswa
- Guru memberikan tepuk semangat dan dilanjutkan dengan do'a.
- Guru menanyakan kondisi kesehatan siswa dan menanyakan menu sarapan pagi siswa untuk dikaitkan dengan materi pelajaran hari ini.

KEGIATAN INTI

- Guru memulai dengan menegaskan materi pembelajaran hari ini adalah Teknologi Pangan
- Guru meminta kepada salah satu siswa untuk membaca Teks Teknologi Pangan pada Buku Siswa Tema 7 Halaman 6, di depan kelas dan murid yang lain menyimak dan membaca dalam hati ditempat duduk mereka.
- Guru menjelaskan teks bacaan Teknologi pangan di papan tulis dengan menggunakan berbagai gambar olahan makanan.
- Guru melakukan tanya jawab terhadap siswa selama masa penjelasan materi berjalan .
- Guru memberikan tugas kepada siswa dengan mencocokkan gambar di depan kelas dan mengerjakan soal.

KEGIATAN PENUTUP

Menanyakan kepada siswa mengenai hal yang menarik pada kegiatan pembelajaran dan menyampaikan kesimpulan hari ini.
Memeriksa pekerjaan siswa yang selesai langsung diperiksa dan menutup pembelajaran

PENILAIAN PEMBELAJARAN

Penilaian dilakukan yaitu dari pengamatan sikap, tes pengetahuan dan unjuk kerja atau hasil karya/projek dengan rubrik keaktifan partisipasi siswa dalam bertanya dan keaktifan dalam kegiatan pembelajaran selama berlangsung



KOMPETENSI INTI

1. Menerima dan menjalankan ajaran agama yang dianutnya.
2. Menunjukkan perilaku jujur, disiplin, santun, percaya diri, peduli, dan bertanggung jawab dalam berinteraksi dengan keluarga, teman, guru, tetangga dan Negara.
3. Memahami pengetahuan faktual, konseptual, prosedural, dan metakognitif pada tingkat dasar dengan cara mengamati, menanya dan mencoba berdasarkan rasa ingin tahunya tentang dirinya, makhluk ciptaan Tuhan dan kegiatannya, dan benda-benda yang dijumpainya di rumah, di sekolah dan tempat bermain.
4. Menyajikan pengetahuan faktual dalam bahasa yang jelas, sistematis, dan logis, dalam karya yang estetis, dalam gerakan yang mencerminkan anak sehat, dan dalam tindakan yang mencerminkan perilaku anak beriman dan berakhlak mulia

MEDIA PEMBELAJARAN

- Buku Pedoman Guru Tema 7 Kelas 3 dan Buku Siswa Tema 7 Kelas 3 (Buku Tematik Terpadu Kurikulum 2013, Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2018).
- Gambar Makanan Olahan Teknologi Pangan

METODE

- Ceramah
- Tanya Jawab
- Penugasan

SOAL

LEMBAR KERJA SISWA

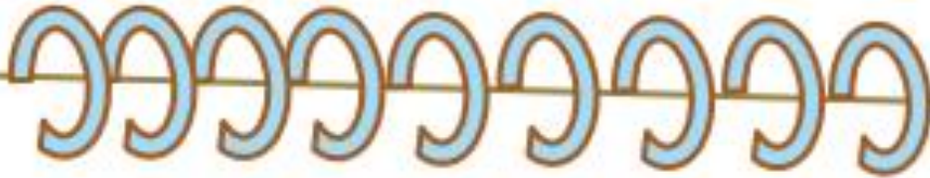
1. Sebutkan makanan hasil teknologi pangan apa yang paling kalian sukai? Jelaskan jawabanmu.
2. Untuk mengetahui macam-macam makanan kesukaan keluargamu, ayo lengkapilah daftar berikut

<p>Ayah</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>Ibu</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>Kakak</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>Adik</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

Makanan Kesukaan Keluargaku adalah

3. Apa saja contoh makanan yang terbuat dari kacang kedelai ?
4. Apa manfaat teknologi pangan?
5. Tuliskan nama jenis makana olahan berikut ini?





Teknologi Pangan

Alam Indonesia sungguh kaya. Kacang kedelai, jagung, dan kelapa adalah hasil pertanian. Telur, daging, dan susu adalah hasil peternakan. Semua itu adalah sumber pangan kita. Pangan artinya makanan. Alam Indonesia menyediakan sumber pangan kita.

Hasil panen dan ternak yang melimpah memberi makanan yang cukup bagi kita. Akan tetapi, hasil pertanian dan peternakan tidak dapat bertahan lama. Makanan itu dapat membusuk. Makanan busuk harus dibuang. Hasil panen harus diolah agar tidak cepat membusuk.

Mengolah hasil panen dilakukan dengan teknologi pangan. Teknologi pangan adalah penggunaan ilmu pengetahuan untuk mengolah pangan. Teknologi pangan dapat menghasilkan makanan baru. Teknologi pangan menjaga agar makanan tidak cepat membusuk.

Hasil panen berlimpah dapat diolah menjadi makanan baru. Kacang kedelai dapat dibuat menjadi tahu, tempe, dan kecap. Susu sapi dapat diolah menjadi mentega, susu bubuk, dan keju. Teknologi pangan mengolah makanan agar tahan lama. Teknologi pangan sangat bermanfaat bagi kehidupan.