

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan : SDN GEDEG  
Kelas / Semester : 3 (Tiga) / 2 (Dua)  
Tema : 7. Perkembangan Teknologi  
Sub Tema : 1. Perkembangan Teknologi Produksi Pangan  
Pembelajaran ke : 1  
Mata Pelajaran : Bahasa Indonesia  
Alokasi waktu : 10 Menit

### I. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Melalui teks bacaan, siswa dapat mengidentifikasi perkembangan teknologi pangan dengan benar.
2. Dengan melakukan diskusi kelompok, siswa dapat menemukan produk dari teknologi pangan dengan benar.

### II. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Kegiatan	Langkah-Langkah Pembelajaran	Alokasi Waktu
Kegiatan Pembukaan	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Kelas dimulai dengan ucapan salam, menanyakan kabar siswa, dan mengecek kehadiran siswa.</li><li>2. Kemudian dilanjutkan dengan berdo'a bersama.</li><li>3. Guru menjelaskan tujuan pembelajaran yang diharapkan..</li><li>4. Guru menjelaskan cara penilaian yang akan dilakukan dalam pembelajaran untuk memotivasi siswa meningkatkan hasil belajar.</li><li>5. Guru melakukan apersepsi dengan menanyakan hubungan materi yang akan di bahas. melalui pertanyaan :<ol style="list-style-type: none"><li>a. Apa yang dimaksud dengan teknologi pangan ?</li><li>b. Sebutkan contoh beberapa teknologi pangan !</li></ol></li></ol>	2 menit
Kegiatan Inti	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Guru membagi siswa menjadi 3 kelompok diskusi dengan 4-5 siswa dalam satu kelompok.</li><li>2. Guru memulai pembelajaran dengan meminta siswa untuk menyiapkan alat tulis dan buku siswa tema 7 subtema 1</li><li>3. Siswa mengamati media benda konkrit hasil teknologi pangan yang ada di meja depan papan tulis, dan guru menjelaskan tentang teknologi pangan.</li><li>4. Siswa diberi tugas kelompok untuk menemukan hasil pengolahan teknologi pangan yang ada di sekitar.</li><li>5. Antar siswa berdiskusi dan saling tanya jawab tentang perkembangan teknologi produksi pangan.</li><li>6. Salah satu perwakilan siswa yang ditunjuk menyampaikan hasil diskusi setiap kelompoknya.</li></ol>	6 menit
Kegiatan Penutup	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Setelah selesai melaksanakan diskusi kelompok siswa mengumpulkan tugas ke meja guru untuk diberi penilaian.</li><li>2. Guru bersama-sama siswa mengambil kesimpulan dari hasil diskusi kelompok tentang teknologi pangan.</li><li>3. Guru memberikan tindak lanjut melalui tugas untuk dikerjakan siswa di rumah</li><li>4. Salam dan do'a penutup yang dilakukan secara bersama-sama.</li></ol>	2 menit

### III. PENILAIAN PEMBELAJARAN

1. Sikap : Observasi
2. Pengetahuan : Tes Tulis dan Penugasan
3. Keterampilan : Praktik LKPD

**Rubrik Penilaian afektif**

No	Nama Siswa	Aspek Afektif					
		Rasa ingin tahu	Jujur	Disiplin	Tanggung jawab	Bekerja sama	Rata-rata
1							
2							
3							
4							
5							

**Rubrik Penilaian Psikomotor**

No	Nama Siswa	Aspek Psikomotor			Rata-rata
		Kerjasama dalam kelompok	Keaktifan dalam menyelesaikan tugas	Keaktifan dalam menyampaikan pendapat	
1					
2					
3					
4					
5					

**Rubrik Penilaian Kognitif**

No	Nama Siswa	Nilai
1		
2		
3		
4		
5		

Mengetahui  
Kepala SDN GEDEG

....., .....2022  
Guru Kelas III

NGATMINI, S.Pd  
NIP 19630303 199009 2 001

NUR HIDAYATI RUKHANAH, S.Pd

## LAMPIRAN

### RANGKUMAN MATERI

#### **Produksi Teknologi Pangan**

Teknologi pangan adalah teknologi yang menerapkan ilmu pengetahuan tentang bahan pangan. Contoh teknologi pangan yang berasal dari kacang kedelai misalnya kecap, tahu, tauco, susu kedelai dan tempe; olahan teknologi yang berasal dari susu adalah susu cair, susu bubuk, permen susu, keju, youhurt. Olahan teknologi yang berasal dari daging adalah sosis, baso, nugget, rolade. Contoh teknologi yang berasal dari singkong adalah tape, tepung tapioca, singkong goreng, kripik singkong, dan masih banyak olahan singkong lainnya. Masih banyak olahan teknologi pangan yang lain yang bermanfaat bagi manusia.

Teknologi pangan sangat penting dalam kehidupan manusia.

Dengan adanya teknologi pangan, manusia bisa mengolah makanan baru dengan ilmu pengetahuan dan teknologi. Selain itu, pemanfaatan teknologi pangan sangat mudah dijumpai dalam kehidupan sehari-hari. Hal ini karena manusia tak bisa hidup tanpa pangan. Pangan sangat dibutuhkan manusia untuk memenuhi kebutuhan nutrisi sehari-hari. Nutrisi tersebut seperti kebutuhan vitamin, mineral, dan zat bergizi bagi tubuh.

Dengan teknologi pangan, beragam bahan makanan dapat diolah menjadi makanan baru. Teknologi pangan besar manfaatnya bagi kehidupan kita. Kita harus mensyukuri adanya teknologi pangan.

### LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) TUGAS KELOMPOK

**Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan diskusi kelompok !**

1. Apa yang dimaksud dengan teknologi pangan ?
2. Sebutkan 3 jenis makanan teknologi pangan yang berasal dari kacang kedelai !
3. Sebutkan 3 jenis makanan teknologi pangan yang berasal dari susu !
4. Sebutkan 3 jenis makanan teknologi pangan yang berasal dari daging !
5. Sebutkan 3 jenis makanan teknologi pangan yang berasal dari singkong!

### LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) TUGAS INDIVIDU

**Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang benar !**

1. *Nugget* adalah jenis makanan yang terbuat dari .....
2. Teknologi yang menerapkan ilmu pengetahuan tentang bahan pangan disebut dengan .....
3. Telur asin adalah salah satu makanan berbahan dasar telur. Telur yang diasinkan umumnya adalah telur .....
4. Salah satu manfaat teknologi pangan dalam pengolahan daging adalah .....
5. Pengolahan teknologi pangan berbahan dasar singkong yang difermentasi adalah .....