

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan : SMP N 10 JAKARTA
Kelas/Semester : IXI/Genap
Tema : Pengolahan bahan pangan setengah jadi dan bahan hasil samping dari hasil perikanan dan peternakan menjadi makanan siap konsumsi
Sub Tema : Pengolahan bahan pangan setengah dari hasil peternakan menjadi makanan siap konsumsi
Pembelajaran ke : 1 (Satu)
Alokasi waktu : 10 Menit

A. Tujuan Pembelajaran :

Setelah menyimak materi yang disajikan pada slide power point yang diberikan dan berlatih mandiri siswa dapat menjelaskan pengertian, jenis dan manfaat dari bahan pangan setengah jadi dari hasil peternakan menjadi makanan siap konsumsi

B. Kegiatan Pembelajaran

1. Pendahuluan

- a. Guru mengucapkan salam dan memimpin doa sebelum pembelajaran dimulai
- b. Guru menyampaikan tujuan pembelajaran
- c. Guru memberikan stimulus dengan menunjukkan gambar bahan pangan setengah jadi hasil peternakan

2. Inti

- a. Guru memberikan materi
- b. Siswa menyimak materi yang diberikan
- c. Guru memberikan stimulus kepada peserta didik untuk bertanya hal-hal yang terkait dengan materi bahan pangan setengah jadi dari hasil peternakan
- d. Guru memberikan gambar olahan bahan pangan setengah jadi dari hasil peternakan,
- e. Siswa dapat mengidentifikasi gambar yang diberikan berdasarkan jenis, bahan dasar, jenis, manfaat dan teknik pengolahannya pada lembar kerja

3. Penutup

- a. Guru memberikan penguatan terhadap hasil pekerjaan siswa
- b. Siswa bersama guru membuat kesimpulan dan merefleksi proses pembelajaran yang telah dilaksanakan
- c. Guru memberikan informasi mengenai materi selanjutnya.
- d. Guru menutup pelajaran dengan doa dan salam

C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

1. Jenis Penilaian : Tes tertulis
2. Teknik : Uraian
3. Instrumen : Terlampir

Jakarta, 5 Januari 2022

Mengetahui,
Kepala SMP N 10 Jakarta

Guru Mata Pelajaran

Endang Istiwi, S.Pd, M.Si.
NIP. 196212261984041002

Ernawati Hutabalian
NIP. 197901282014122001

LEMBAR KERJA SISWA

Lengkapi data dibawah ini berdasarkan gambar yang diberikan !

NO	JENIS	BAHAN DASAR	MANFAAT	TEKNIK PENGOLAHAN
1				
2				
3				
4				
5				



1



2



3



4



5