

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan : SD Muhammadiyah 3 Limboto
Kelas / Semester : III / 2
Tema. : 7. Perkembangan Teknologi
Sub Tema : 1. Perkembangan Teknologi Produksi Pangan
Pembelajaran : 1.
Alokasi Waktu : 10 MENIT.

A. TUJUAN PEMBELAJARAN.

1. Melalui kegiatan mengamati tek bacaan gambar siswa dapat menjelaskan hasil panen dan hasil teknologi pangan dengan baik.
2. Melalui media pembelajaran siswa dapat mengolompokkan hasil panen dan hasil teknologi pangan dengan baik.
3. Dengan berdiskusi siswa mampu menyajikan hasil diskusi mereka tentang daftar , makanan hasil teknologi pangan.

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN.

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan	Alokasi Waktu
Pendahuluan	<ol style="list-style-type: none">1. Memulai pelajaran dengan mengucapkan salam, menanyakan kabar, mengecek kehadiran. Dilanjutkan dengan berdoa yang dipimpin oleh salah seorang peserta didik2. Mengaitkan materi sebelumnya dengan materi yang akan dipelajari dan diharapkan dikaitkan dengan pengalaman peserta didik3. Menyampaikan tujuan pembelajaran.4. Memberitahukan cara penilaian	

Kegiatan Inti

- ✚ Pada awal pembelajaran peserta didik dibagi dalam beberapa kelompok.
- ✚ Peserta didik membaca teks bacaan “Teknologi Pangan”
- ✚ Peserta didik diminta untuk mempresentasikan hasil kerja kelompok.
- ✚ Kelompok lain memberikan tanggapan.

Kegiatan Penutup

- ❖ Peserta didik:
Dengan bimbingan guru peserta didik membuat kesimpulan tentang poin-poin penting dalam kegiatan pembelajaran teknologi pangan
- ❖ Guru
Mengadakan refleksi tentang teknologi pangan

C. PENILAIAN

Penilaian dengan melakukan pengamatan sikap, tes pengetahuan, dan presentase unjuk kerja atau hasil karya proyek

LAMPIRAN.

A. PENILAIAN

1. Penilaian Sikap.

Pengamatan dan pencatatan sikap memantau aktifitas dan sikap peserta didik pada saat pembelajaran.

2. Penilaian Pengetahuan

Peserta didik akan menjawab soal sebagai evaluasi berdasarkan bacaan yang baca

2021.11.05 23:54

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.

Peserta didik akan menjawab soal sebagai evaluasi.

Bacalah Tek Bacaan “Teknologi Pangan”!

1. Kacang kedelai, jagung, dan kelapa adalah hasil apa ?
2. Telur, daging, dan susu adalah hasil dari ,.....
3. Apa saja contoh makanan yang terbuat dari kacang kedelai
4. Apa manfaat dari teknologi pangan?

Jawaban.

1. Hasil pertanian.
2. Hasil peternakan.
3. Tahu, tempe,
4. Dapat menghasilkan makanan baru.

3.PENILAIAN KETRAMPILAN

LEMBAR KERJA SISWA

Kriteria Penilaian Ketrampilan.:

NO	HASIL PANEN	NO	HASIL TEKNOLOGI
1	Kacang Kedelei	1	Tahu
2	Kacang Kedelei	2	Susu
3	ayam	3	Sosis
4	Nenas	4	Selai
5	Jeruk	5	Minuman Jus jeruk
6	Kentang	6	Kripping
7	Apel	7	Jus apel
8	Ketela Pohon	8	Makanan ringan

Kriteria Penilaian Ketrampilan.:

Istimewa	Baik Sekali	BAIK	CUKUP	Perlu Bimbingan
Menyebutkan 8 atau lebih makanan hasil panen 8 hasil teknologi	Menyebutkan 7 atau lebih makanan hasil panen dan 7 hasil teknologi	Menyebutkan 6 makanan hasil panen dan 6 hasil teknologi pangan	Menyebutkan 5 makanan hasil panen dan 4 hasil teknologi	Menyebutkan 2 makanan hasil panen dan 2 hasil teknologi pangan

Rentang Nilai :

Istimewa : 100

Baik Sekali : 90

Baik : 80

Cukup : 70

Perlu Bimbingan : 60.

URUT	NISN/NIS	NAMA SISWA	NILAI SISWA
------	----------	------------	-------------

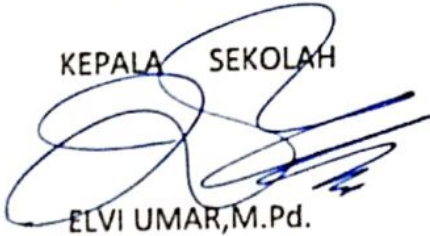
2021.11.05 23:54

NOMOR		NAMA SISWA ..
URUT	NISN / NIS	
1	0139685200 / 55/B	ABDUL RAHMAN ZIDANE
2	3122640274 / 54/B	ADITYA LATIF
3	3118216740 / 53/B	AUREL ISMAIL
4	0127881661 / 56/B	CITRA ANGGRAINI SUNGE
5	3133997045 / 58/B	FATIN SHIDQIA RAHIM
6	0127827332 / 57/B	FINA SYUKMA HAMZAH
7	0127789873 / 71/B	HANA Y. IBRAHIM
8	3122104645 / 59/B	IBAY SAPUTRA KADIR
9	0123514106 / 60/B	IBRAHIM BUKO
10	0126876324 /	Khaliva Paju
11	3129106668 / 61/B	KLARA KOKI
12	0119390138 / 47/B	Moh Riskiyanto Yusuf
13	3132829487 / 63/B	MOH. MARVEL IBRAHIM
14	3133651162 / 64/B	MOH. SYAHLAN ALI HARUN MOHA
15	0125999486 / 72/B	Moh. Fadil Badu
16	0123245338 / 65/B	MOHAMAD FERDIANSYAH KUMADJI
17	0126718844 / 66/B	MOHAMMAD ARIL YANSA DUAWULU
18	3119676679 / 62/B	MUZDALIFAH NOHO
19	3133351350 /	Nabil Mohamad Dadi
20	0128316207 / 67/B	NATASYA RAMADHANI YUSUF
21	0136237093 / 69/B	NAYIRA STEVANI S. ALIM
22	0125664669 / 68/B	NUR FATIMAH SAINI
23	3136230650 / 70/B	RISTA ANGELINA SALEH

Limboto, 6 Nivember 2021

MENGETAHUI

KEPALA SEKOLAH



ELVI UMAR, M.Pd.

NIP: 196911061995032004

Simulator



ELVI UMAR, M.Pd

NIP: 196911061995032004

2021.11.05 23:55