

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan	: SDN TEMIYANG III
Kelas / Semester	: III / Dua
Tema	: 7 (Perkembangan Teknologi)
Sub Tema	: 1 (Perkembangan Teknologi Produksi Pangan)
Pembelajaran Ke	: 1
Alokasi Waktu	: 10 MENIT

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Dengan mendengarkan lagu "Rotiku", siswa dapat mengenal pola irama sebuah lagu dengan tepat dan percaya diri.
2. Dengan membaca teks bacaan secara bersama-sama, siswa dapat memahami isi dari teks tersebut dengan tepat.
3. Dengan mengamati banyak satuan luas yang menutupi suatu daerah, siswa dapat menemukan luas suatu daerah.

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

1. Guru menyapa siswa dan mengondisikan kelas agar siap untuk belajar.
2. Salah satu siswa diminta untuk memimpin doa.
3. guru menanyakan mengenai sikap baik yang ingin dikembangkan pada hari ini,
4. Guru menjelaskan kegiatan yang akan dilakukan dan tujuan kegiatan Belajar
5. Menyanyikan lagu ROTIKU ciptaan AT MAHMUD
6. Guru membagikan lembar berisi teks lagu rotiku
7. Guru meminta siswa membaca teks "Teknologi Pangan" pada buku siswa secara bersama-sama dengan nyaring
8. Lakukan tanya jawab dengan siswa berdasarkan isi teks yang telah dibaca
9. Siswa mengamati gambar kain untuk menyaring tahu berukuran berbeda yang ditampilkan oleh guru.
10. Guru bertanya kepada siswa mengenai luas dari kain untuk menyaring tahu.
11. Guru bertanya kembali, apakah mereka tahu arti dari luas permukaan suatu bidang?
12. Guru bertanya, bagaimana menentukan luas kain dengan satuan tidak baku?
13. Guru menutup kain penyaring tahu dengan satuan tidak baku seperti persegi satuan
14. Guru mereview semua kegiatan yang sudah dilakukan seharian dan meminta siswa melakukan refleksi kegiatan hari itu.
15. Kegiatan ditutup dengan doa Bersama

C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

1. Penilaian Sikap:
Observasi selama kegiatan Pengamatan dan pencatatan sikap siswa (Sikap Spiritual dan Sikap Sosial) selama kegiatan menggunakan lembar observasi
2. Penilaian Pengetahuan:
Tes tertulis mengenai memahami isi /informasi dari suatu teks bacaan.
Tes tertulis mengenai luas permukaan suatu benda dengan satuan tidak baku .
3. Penilaian Keterampilan:
Membedakan variasi pola irama pada sebuah lagu dengan menyanyikannya

Indramayu, Juli 2021

Kepala Sekolah

Guru Kelas III

RANDING, S.Pd.MM.Pd

NIP.196812051992021002

NUR ABDUL ARIF, S.Pd

NIP.198002012009021001

Lirik lagu

Rotiku

Karya : A.T. Mahmud

Rotiku persegi empat

Kulitnya berwarna coklat

Kututup rapat-rapat

Supaya jangan dimakan lalat

Teks Bacaan

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.

Luas Permukaan Suatu Bidang

Ibu Edo mengukur luas kain untuk menyaring tahu dengan menggunakan satuan tidak baku.



Kain A

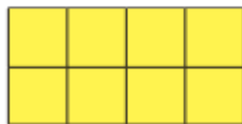


Kain B

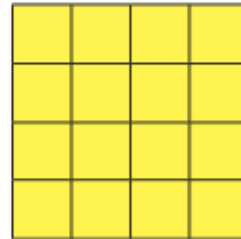


Satuan Luas

Kain menutup seluruh permukaan tahu.
Setelah tertutup, kemudian diukur dengan menggunakan satuan luas maka akan terlihat seperti gambar di bawah ini:



Kain A



Kain B

Beri tanda pada baris yang memiliki pola irama berbeda (tanda koma (,) untuk berhenti sebentar, dan tanda titik (.) untuk berhenti)!

Rotiku persegi empat

Kulitnya berwarna coklat

Kutup rapat-rapat

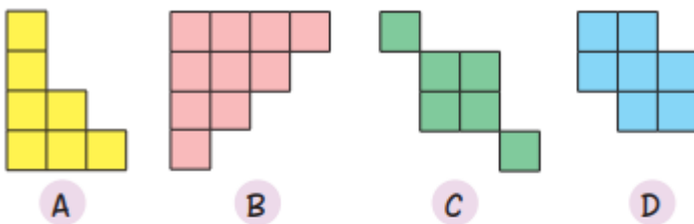
Supaya jangan dimakan lalat

Jawablah pertanyaan berikut berdasarkan teks “Teknologi Pangan”

1. Apa arti dari pangan?
2. Apakah hasil panen pertanian dan peternakan dapat bertahan lama?
3. Bagaimana cara mengolah hasil panen?
4. Apa saja contoh makanan yang terbuat dari kacang kedelai?
5. Apa manfaat dari teknologi pangan?

Amati gambar-gambar di bawah ini

Hitunglah luas dari setiap gambar berikut!



Luas bidang A adalah _____ satuan

Luas bidang B adalah _____ satuan

Luas bidang C adalah _____ satuan

Luas bidang D adalah _____ satuan

Luas yang paling kecil adalah bidang _____

Luas yang paling besar adalah bidang _____