



# SOAL EVALUASI

NAMA : .....  
KELAS : .....  
NO. ABSEN : .....

SATUAN PENDIDIKAN : SD N NUSA BANGSA  
KELAS / SEMESTER : III / GENAP  
TEMA 7 : PERKEMBANGAN TEKNOLOGI  
SUB TEMA 1 : PERKEMBANGAN TEKNOLOGI  
PRODUKSI PANGAN  
MUATAN TERPADU : SBDP, BAHASA INDONESIA,  
MATEMATIKA  
ALOKASI WAKTU : 15 MENIT



# SOAL EVALUASI

## Petunjuk Irum!

1. Berdoalah sebelum dan sesudah mengerjakan!
2. Bacalah soal dengan seksama!
3. Pilihlah jawaban yang kamu anggap paling tepat dengan membeli tanda (x)!
4. Selamat mengerjakan!

1. Sekelompok bunyi dengan susunan tertentu disebut ...

- a. Pola irama
- b. Pola lantai
- c. Pola birama

2. Lirik lagu “Rotiku” Baris ke 4 yaitu ...

- a. Roti persegi empat
- b. Kulitnya berwra coklat
- c. Supaya jangan dimakan lalat



# SOAL EVALUASI

**Bacalah teks berikut ini!**  
**Untuk menjawab pertanyaan no 2-6.**

## 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.

- 3. Teknologi pangan dapat menciptakan aneka makanan jenis baru, seperti ....**
- a. Beras**
  - b. Kedelai**
  - c. Roti**



## SOAL EVALUASI

**4. Teknologi pangan mampu membuat makanan menjadi tidak mudah membusuk, sehingga makanan menjadi ....**

- a. Semakin mahal**
- b. Tahan lama**
- c. Tahan air**

**5. Apa pokok pikiran dari eks bacaan diatas?**

- a. Teknologi pangan adalah penggunaan ilmu pengetahuan untuk mengolah pangan**
- b. Hasil panen berlimpah dapat diolah menjadi makanan baru**
- c. Teknologi pangan sangat bermanfaat bagi kehidupan.**

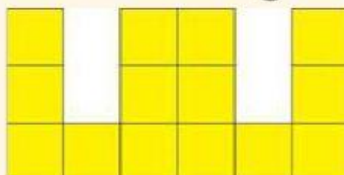
**6. Tempe terbuat dari ...**

- a. Susu**
- b. Kedelai**
- c. Jagung**



# SOAL EVALUASI

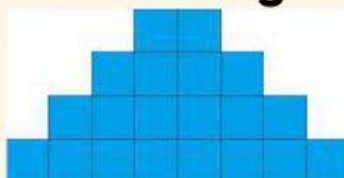
7. Perhatikan gambar berikut!



Luas bidang di atas adalah .... persegi satuan

- a. 12
- b. 13
- c. 14

8. Perhatikan gambar berikut!



Luas bidang di atas adalah .... persegi satuan

- a. 20
- b. 19
- c. 21



# SOAL EVALUASI

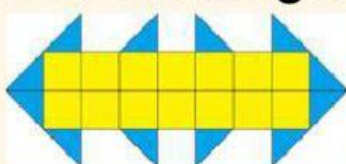
9. Perhatikan gambar berikut!



Luas bidang di atas adalah .... persegi satuan.

- a. 10
- b. 9
- c. 7

10. Perhatikan gambar berikut!



Luas bidang di atas adalah .... persegi satuan.

- a. 26
- b. 20
- c. 25