

## EVALUASI PEMBELAJARAN KELAS 2

### TEMA 3 SUB TEMA 2 PEMBELAJARAN 1

#### MUATAN PELAJARAN BAHASA INDONESIA, MATEMATIKA, DAN SBdP

#### 1. PENILAIAN SIKAP (AFEKTIF)

LINK GOOGLEFORM <https://forms.gle/kx35aEUwYaTfu51s6>

### Penilaian sikap kelas 2 tema 3 sub tema 2 pembelajaran 1

Berilah tanda centang (V) pada kolom "Ya" atau "Tidak" sesuai dengan keadaan yang sebenarnya!

Nama \*

Teks jawaban singkat

Saya menyiapkan alat tulis sebelum belajar \*

Ya

Tidak

Saya mengucapkan salam kepada guru \*

Ya

Tidak

Saya berdoa sebelum belajar \*

Ya

Tidak

Saya disiplin ketika belajar di kelas \*

Ya

Tidak

Saya bertanggung jawab dengan semua tugas yang diberikan guru \*

Ya

Tidak

Saya percaya diri tampil di depan kelas \*

Ya

Tidak

Saya peduli dengan teman yang mengalami kesulitan dalam belajar \*

Ya

Tidak

Saya berdoa setelah belajar \*

Ya

Tidak

### PENILAIAN SIKAP (AFEKTIF)

Nama : .....

Kelas : .....

Semester : .....

Berilah tanda centang (V) pada kolom “Ya” atau “Tidak” sesuai dengan keadaan yang sebenarnya!

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Saya menyiapkan alat tulis sebelum belajar		
2	Saya mengucapkan salam kepada guru		
3	Saya berdoa sebelum belajar		
4	Saya disiplin ketika belajar di kelas		
5	Saya bertanggung jawab dengan semua tugas yang diberikan guru		
6	Saya percaya diri tampil di depan kelas		
7	Saya peduli dengan teman yang mengalami kesulitan dalam belajar		
8	Saya berdoa setelah belajar		

## 2. PENILAIAN PENGETAHUAN (KOGNITIF)

LINK GOOGLEFORM <https://forms.gle/PodjngnN5Tgaz3Ky8>

### Soal kelas 2 tema 3 sub tema 2 pembelajaran 1

Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan tepat!

Nama \*

Teks jawaban singkat


No. Absen

Teks jawaban singkat

1. Tuliskan pendapatmu tentang manfaat denah! \*

Teks jawaban panjang

2. Dari teman sekelasmu pilihlah rumahnya siapa yang ingin kamu kunjungi dan buatlah denah dari rumahmu ke rumah temanmu! \*

 Tambahkan file

3. Lani memiliki uang dua ribu rupiah. Coba kelompokkan uang Lani jika berupa uang logam! \*

Teks jawaban panjang

4. Siti mempunyai 4 koin uang logam lima ratusan. Berapakah semua uang Siti? \*

Teks jawaban panjang

5. Apa yang kamu ketahui tentang gerak tari! \*

Teks jawaban panjang

### **Soal kelas 2 tema 3 sub tema 2 pembelajaran 1**

**Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan tepat!**

1. Tuliskan pendapatmu tentang manfaat denah!
2. Dari teman sekelasmu pilihlah rumahnya siapa yang ingin kamu kunjungi dan buatlah denah dari rumahmu ke rumah temanmu!
3. Lani memiliki uang dua ribu rupiah. Coba kelompokkan uang Lani jika berupa uang logam!
4. Siti mempunyai 4 koin uang logam lima ratusan. Berapakah semua uang Siti?
5. Apa yang kamu ketahui tentang gerak tari!

### **Kunci Jawaban**

1. Denah bermanfaat untuk mempermudah kita dalam menemukan letak rumah.
2. (sesuai kreasi siswa)
3. 2 koin uang logam seribuan  
4 koin uang logam lima ratusan  
10 koin uang logam dua ratusan  
20 koin uang logam seratusan
4.  $500 + 500 + 500 + 500 = 2000$
5. Gerakan yang indah dan biasanya diringi oleh musik.

**RUBRIK PENILAIAN PENGETAHUAN (KOGNITIF)**  
**SOAL KELAS 2 TEMA 3 SUB TEMA 2 PEMBELAJARAN 1**

**Rubrik penilaian soal no. 1**

Kriteria jawaban	Skor
Siswa menuliskan manfaat denah dengan tepat	2
Siswa menuliskan manfaat denah kurang tepat	1
Siswa menuliskan manfaat denah tidak tepat	0
<b>Skor maksimal</b>	<b>2</b>

**Rubrik penilaian soal no. 2**

Kriteria jawaban	Skor
Siswa membuat denah dengan benar	5
Siswa membuat tetapi masih salah	2
<b>Skor maksimal</b>	<b>5</b>

**Rubrik penilaian soal no. 3**

Kriteria jawaban	Skor
Siswa menuliskan salah satu jawaban di bawah ini dengan benar 1 koin uang logam seribuan 4 koin uang logam lima ratusan 10 koin uang logam dua ratusan 20 koin uang logam seratusan	3
Siswa menuliskan jawaban tetapi salah	1
<b>Skor maksimal</b>	<b>3</b>

**Rubrik penilaian soal no. 4**

Kriteria jawaban	Skor
Siswa menuliskan jawaban dengan cara dan jawaban dengan benar	3
Siswa menuliskan jawaban benar tetapi tidak pakai cara	2
Siswa menuliskan jawaban dengan cara tetapi jawaban salah	1
Siswa menuliskan jawaban saja tetapi salah	0
<b>Skor maksimal</b>	<b>3</b>

**Rubrik penilaian soal no. 5**

<b>Kriteria jawaban</b>	<b>Skor</b>
Siswa menuliskan arti gerak tari dengan tepat	2
Siswa menuliskan arti gerak tari kurang tepat	1
Siswa menuliskan arti gerak tari tidak tepat	0
<b>Skor maksimal</b>	<b>2</b>

**TOTAL SKOR MAKSIMAL : 15**

$$\text{Skor Penilaian} = \frac{\text{Jumlah skor yang didapat}}{\text{Jumlah skor maksimal}} \times 100$$

### 3. PENILAIAN KETERAMPILAN (PSIKOMOTOR)

#### a. Denah sekolah

##### Penilaian praktik atau unjuk kerja

1. Buatlah denah sekolah dan tempat di sekitarnya!
2. Buatlah sesuai dengan petunjuk yang telah diberikan guru!

##### Alat dan bahan :

- 1) Kertas karton
- 2) Pensil
- 3) Pulpen
- 4) Spidol
- 5) Penggaris
- 6) Penghapus
- 7) Pewarna

#### Rubrik Penskoran Penilaian Praktik Muatan Pelajaran Bahasa Indonesia

No.	Aspek yang dinilai	Skor			
		0	1	2	3
1	Menyiapkan alat dan bahan yang diperlukan				
2	Kesesuaian denah dengan kondisi nyata				
3	Kreatifitas				
Jumlah					
Skor maksimum		7 (2+3+2)			

#### Rubrik Penilaian Praktik

No.	Indikator	Rubrik
1	Menyiapkan alat dan bahan yang diperlukan	2 = menyiapkan seluruh alat dan bahan yang diperlukan. 1 = menyiapkan sebagian alat dan bahan yang diperlukan 0 = tidak menyiapkan alat dan bahan
2	Kesesuaian denah dengan kondisi nyata	3 = Gambar denah sesuai dengan kondisi nyata 2 = Gambar denah kurang sesuai dengan kondisi nyata 1 = Gambar denah tidak sesuai dengan kondisi nyata 0 = Tidak menggambar denah
3	Kreatifitas	2 = Gambar bagus, diwarnai, dan rapi 1 = Gambar kurang bagus, diwarnai tapi kurang rapi 0 = tidak diwarnai dan tidak rapi

**b. Gerak tari**  
**Penilaian Produk**

1. Buatlah gerak tari dengan iringan lagu!
2. Pilih lagu anak yang kalian sukai!

**Rubrik Penilaian Produk Muatan SBdP**

No.	Aspek penilaian	Skor					Bobot soal	Jumlah
		1	2	3	4	5		
1	Gerakan tari						10 %	
2	Iringan lagu						80 %	
3	Kreatifitas						10 %	
<b>Jumlah</b>							<b>100 %</b>	

Kriteria penskoran

- 1 = tidak sesuai (0%)
- 2 = kurang sesuai (1 – 25 %)
- 3 = cukup sesuai (26 – 50 %)
- 4 = sesuai (51 – 75 %)
- 5 = sangat sesuai (76 – 100 %)

$$\text{Nilai} = \frac{(\text{Skor} \times \text{Bobot})}{5}$$