

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Satuan Pendidikan : Sekolah Dasar Negeri 11 Delta Pawan Ketapang
Kelas / Semester : V (Lima) / 2
Mata Pelajaran : Matematika
Topik : Bangun Ruang
Alokasi waktu : 10 menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Melalui demonstrasi siswa mampu menghitung volume balok dengan kubus satuan
2. Melalui penjelasan guru siswa mampu menghitung volume balok dengan rumus

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

| Kegiatan | Diskripsi Kegiatan | Alokasi Waktu |
|-------------|--|---------------|
| Pendahuluan | <ol style="list-style-type: none">a. Salam, absensi, doab. Apersepsi dengan bertanya jawab tentang benda-benda di sekitar peserta didik yang berbentuk balok.c. Menyampaikan tujuan pembelajaran yang ingin dicapaid. Memotivasi peserta didik akan pentingnya mempelajari permasalahan yang berhubungan dengan volume balok dalam kehidupan sehari-hari | 2 Menit |
| Inti | <ol style="list-style-type: none">a. Peserta didik mengamati bangun balok yang disajikan gurub. Peserta didik dibagi dalam 4 kelompokc. Peserta didik mengerjakan Lembar kerja secara kelompok dengan bimbingan guru tentang volum balok dengan kubus satuan.d. Setiap kelompok mempresentasikan hasil kerja kelompoknya masing-masing, kelompok lainnya menanggapi.e. Guru memberi penguatan atas presentasi kerja kelompok | 6 Menit |
| Penutup | <ol style="list-style-type: none">a. Peserta didik dengan bimbingan guru menyimpulkan hasil kegiatan pembelajaranb. Peserta didik mengerjakan penilaian akhir pembelajaran secara tertulis dan lisan | 2 Menit |

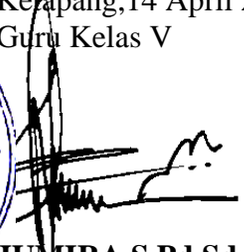
| | | |
|--|--|--|
| | <p>c. Guru melakukan refleksi terhadap proses pembelajaran</p> <p>d. Guru memberikan tugas kepada peserta didik membuat bangun ruang balok dengan kertas karton.</p> | |
|--|--|--|

C. PENILAIAN (ASESMEN)

1. Penilaian sikap saat peserta didik berdiskusi kelompok.
2. Penilaian pengetahuan berupa tes tertulis dan perbuatan
3. Penilaian keterampilan berupa unjuk kerja berupa tugas membuat bangun ruang balok dari kertas karton.

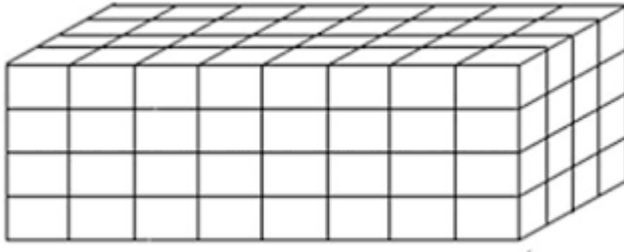


Kepahang, 14 April 2021
Guru Kelas V


JUNIRA, S.Pd.Sd
NIP. 196906251991082001

LEMBAR KERJA SISWA

1. Amatilah bangun ruang balok dan kubus satuan yang ada di meja kalian
2. Ukurlah panjang, lebar dan tinggi balok tersebut dengan penggaris dalam centimeter
3. Masukkan kubus satuan ke dalam bangun balok yang ada sampai ter isi penuh
4. Hitunglah banyaknya kubus satuan pada balok yang sudah di isi !
5. Bandingkan banyaknya kubus satuan yang ada dalam balok dengan panjang, lebar dan tinggi balok dengan penggaris dalam centimeter
6. Buatlah kesimpulan dari hasil pengamatan yang telah kamu lakukan
7. Hitunglah balok dengan kubus satuan berikut !



8. Hitunglah volume balok berikut dengan menggunakan rumus !

