

MEDIA PEMBELAJARAN

KELAS VI TEMA 5 SUBTEMA 1 PEMBELAJARAN 5



OLEH :

AHMAD BAHRUL AMIN

PENDIDIKAN PROFESI GURU DALAM JABATAN ANGGKATAN 1

PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR

UNIVERSITAS SANATA DHARMA YOGYAKARTA

TAHUN 2020

Pada RPP ini saya menggunakan beberapa media diantaranya

1. Pada Muatan SBdP

Menggunakan Slide Sway Office dengan link :

<https://sway.office.com/MvHwFLXFrVKBVodP?ref=Link>

Pada link tersebut berisi Slide

| | |
|---|--|
| <p>1.</p>  | <p>2.</p>  |
| <p>3.</p>  | <p>4.</p>  |
| <p>5.</p> <p>Logo merupakan bagian dari reklame. Logo adalah tanda lambang, ataupun simbol yang mengandung makna dan digunakan sebagai identitas sebuah organisasi, perusahaan, atau individu agar mudah diingat oleh orang lain.</p> <p>Langkah-langkah yang perlu kamu lakukan dalam membuat logo</p> <ol style="list-style-type: none">1. Pilih tema yang kamu inginkan, misal tentang persahabatan, kebersihan sekolah, kelompok pecinta lingkungan, kelompok pecinta seni dll2. Buat simbol atau gambar yang mewakili tema3. Tulis kata atau kalimat yang mewakili tema4. Tulis arti dari simbol, gambar, warna dari logo | <p>6.</p>  |

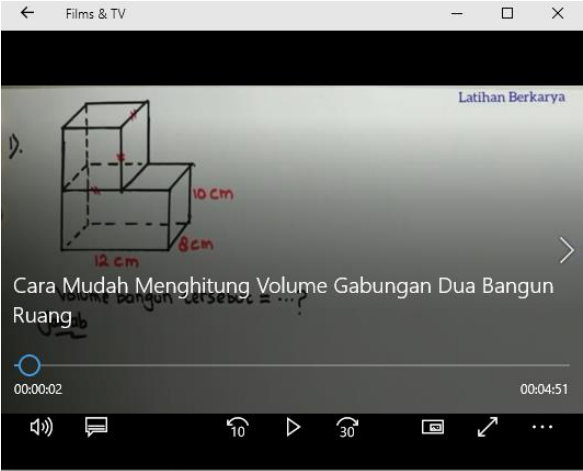
2. Pada Muatan Matematika

Menggunakan video dengan link :

<https://www.youtube.com/watch?v=0-V9XS23Qwc>

Pada link tersebut berisi video

1.

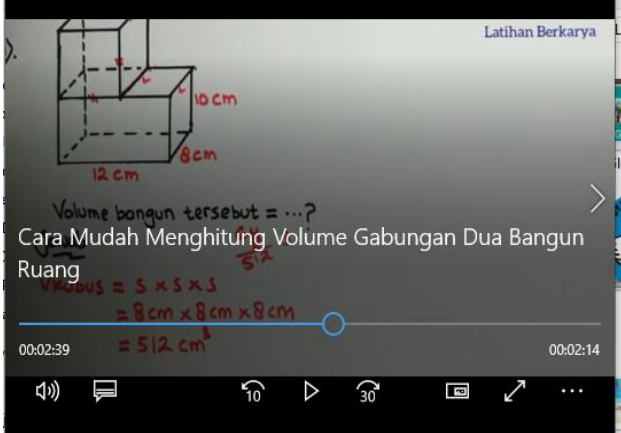


Latihan Berkarya

Cara Mudah Menghitung Volume Gabungan Dua Bangun Ruang

00:00:02 00:04:51

2.



Latihan Berkarya

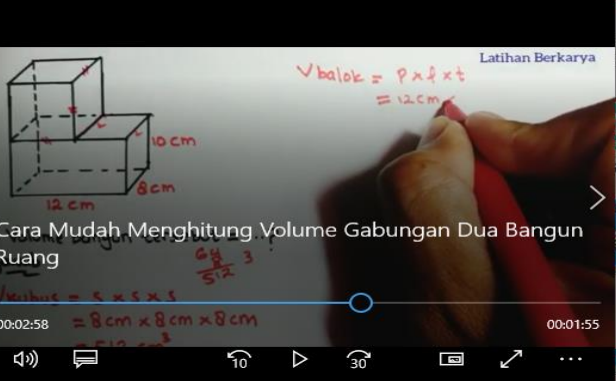
Volume bangun tersebut = ...?

Cara Mudah Menghitung Volume Gabungan Dua Bangun Ruang

$$V_{kubus} = 8 \times 8 \times 8 = 512 \text{ cm}^3$$

00:02:39 00:02:14

3.



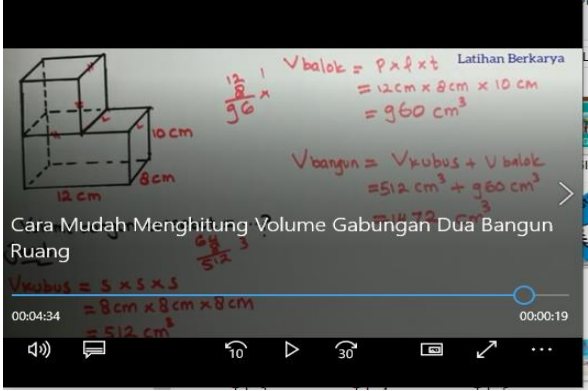
Latihan Berkarya

Cara Mudah Menghitung Volume Gabungan Dua Bangun Ruang

$$V_{balok} = p \times l \times t = 12 \times 8 \times 10 = 960 \text{ cm}^3$$
$$V_{kubus} = s \times s \times s = 8 \times 8 \times 8 = 512 \text{ cm}^3$$

00:02:58 00:01:55

4.



Latihan Berkarya

Cara Mudah Menghitung Volume Gabungan Dua Bangun Ruang

$$V_{balok} = p \times l \times t = 12 \text{ cm} \times 8 \text{ cm} \times 10 \text{ cm} = 960 \text{ cm}^3$$
$$V_{kubus} = s \times s \times s = 8 \text{ cm} \times 8 \text{ cm} \times 8 \text{ cm} = 512 \text{ cm}^3$$
$$V_{bangun} = V_{kubus} + V_{balok} = 512 \text{ cm}^3 + 960 \text{ cm}^3 = 1472 \text{ cm}^3$$

00:04:34 00:00:19