

AGUS SUYANTO
UNIVERSITAS PGRI ADI
BUANA SURABAYA

MAHASISWA PPG 2020

ANGKATAN 3

KELAS 1A

Tema 3 Sub Tema 2

Pembelajaran 1



Ayo semangat
belajar di
rumah !



**Asalamualaikum Wr.Wb,Selamat pagi
anak – anak senang bertemu dengan PaK
Agus lagi ya !
Jangan lupa sarapan, memakai seragam
lengkap, dan berdoa dulu**





Jangan lupa
absen di link
yang sudah
dishare di WA
Grup ya !



Kompetensi yang harus anak – anak capai pada pembelajaran ini adalah :

- SISWA DAPAT MENGIDENTIFIKASI INFORMASI YANG SESUAI DENGAN WUJUD BENDA DENGAN TEPAT
- SISWA DAPAT MENGANALISIS BENDA BERDASARKAN WUJUDNYA DENGAN TEPAT
- SISWA DAPAT MENULISKAN INFORMASI YANG BERKAITAN DENGAN WUJUD BENDA DENGAN KALIMAT EFEKTIF
- SISWA DAPAT MENGKONVERSI SATUAN KM KE METER ATAU SEBALIKNYA DENGAN TEPAT
- **SISWA DAPAT MENYELESAIKAN MASALAH SEHARI HARI YANG BERHUBUNGAN DENGAN PANJANG SISWA DAPAT MENGIDENTIFIKASI GERAK KUAT DAN LEMAH PADA KAKI**

Perhatikan materi berikut ya, coba kelompokkan ke wujud benda masing masing

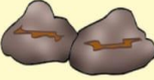


Penerbit: Transmedia

TIGA WUJUD BENDA

Ada 3 wujud benda. Yaitu padat, cair, dan gas.

Anak Jenius, coba kamu lingkari bendanya sesuai dengan wujudnya.

benda padat	benda cair	benda gas
 kayu	 air jeruk	 balon gas
 air jeruk	 gas	 gas
 bata	 sayur	 kayu
 sayur	 batu	 bata
 batu	 saus	 gas

28

www.katabaca.com / www.ebookanak.com

MACAM MACAM WUJUD BENDA



1. Pengertian benda padat

benda padat

Pengertian benda padat adalah benda (barang) yang wujudnya padat dan mempunyai bentuk tertentu. Contoh benda padat adalah batu, besi, kertas, logam dan kayu.



logam



batu



kayu

2. Benda Cair

Pengertian benda cair adalah benda (barang) yang dapat berubah bentuk menurut bangun tempatnya karena molekulnya bergerak bebas. Contoh benda cair adalah air, minyak, cat dan oli.



Air merupakan benda cair salah satu sifatnya air bentuknya mengikuti wadah yang di tempatinya

Benda gas



Sifat sifat benda gas

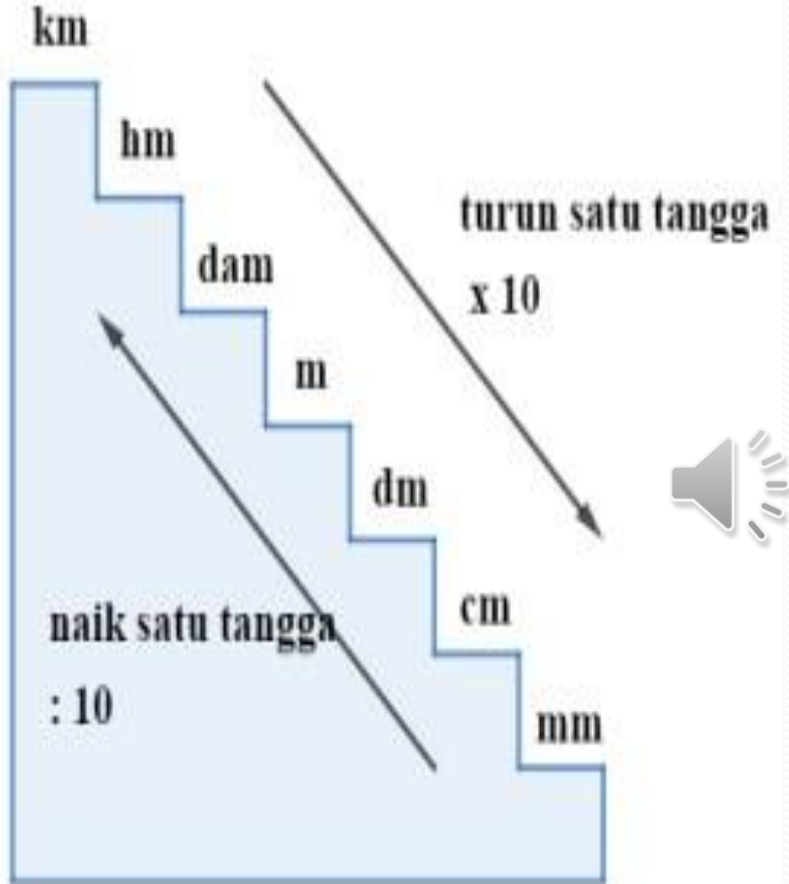
- Terdapat di segala tempat
- Mengisi seluruh ruangan yang ditempati
- Jarak antar partikel benda gas berubah-ubah
- Menekan ke segala arah
- Gerakan antar partikel bebas
- Memiliki massa atau berat
- Susunan partikel benda gas tidak teratur
- Gaya tarik menarik benda gas lemah

CONTOH KALIMAT EFEKTIF

1. Budi sedang membuat patung dari tanah liat.
2. Ahmad minum susu sapi
3. Paman ali sedang meniup balon



Berikut cara konversi satuan hitung panjang.



- Cara kerja
- Setiap turun satu tangga dikalikan 10
contoh soal

$$1\text{km} = \dots\dots\dots\text{m}$$

Cara pengerjaan dari km ke m turun 3
tangga jadi $10 \times 10 \times 10 = 1000$

Jadi $1\text{km} = 1 \times 1000 = 1000\text{ m}$

- $4000\text{m} = \dots\dots\dots\text{km}$
- Dari m ke km naik 3 tangga jadi
pembagiannya adalah $10 \times 10 \times 10 = 1000$
Karena naik harus dibagi jadi $4000\text{m} =$
 $4000 : 1000 = 4\text{ km}$

Atau bisa melihat link

berikut: <https://youtu.be/ajMlv6iTQ6U>

Gambar gerak kaki



Gerak kaki kuat dan gerak lemah

- Gerak kuat dengan tenaga yang kuat
- Gerak lemah dengan tenaga yang lemah
- Ada waktu kita dalam tari menarikan dengan gerakan kaki kuat atau lemah yang mana itu disesuaikan dengan tema tari

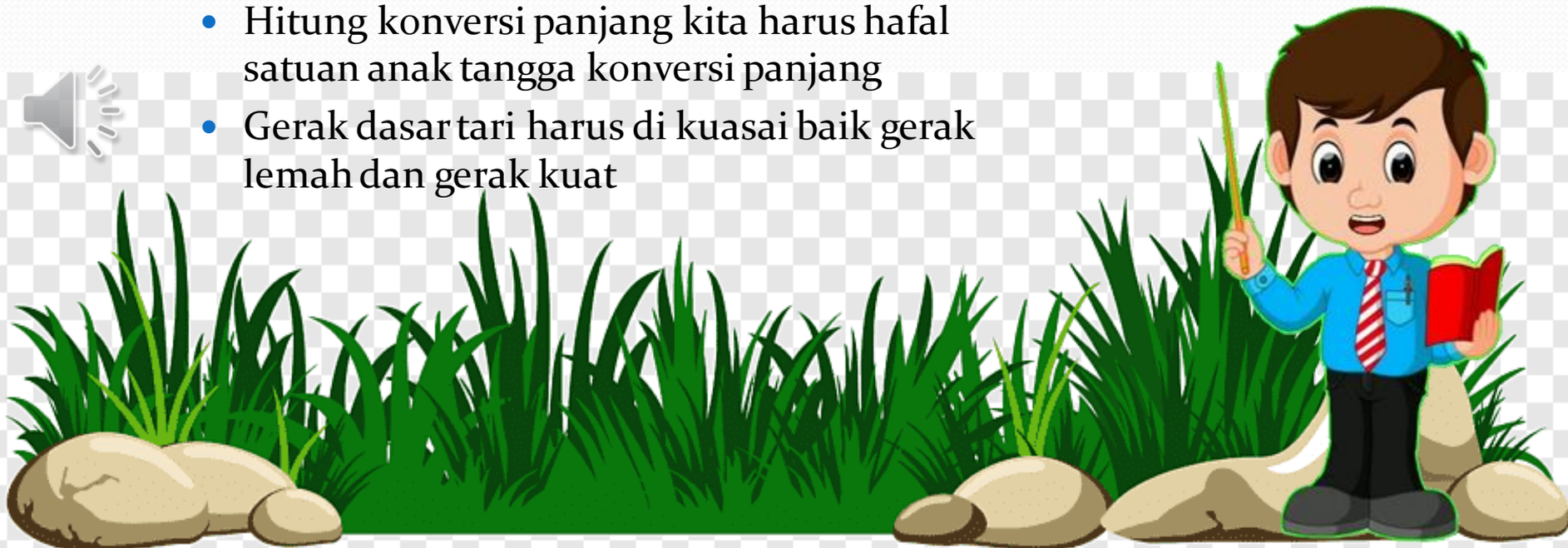
Macam macam gerakan kuat dan lemah

Gerakan angin sepoi-sepoi bergeraklah lemah ke kiri dan ke kanan. Jika angin kencang, bergeraklah dengan hentakan yang kuat ke kiri dan ke kanan. Jika angin puting beliung, bergeraklah berputar. Anak bergerak lambat Anak bergerak cepat Anak bergerak berputar Subtema 2: Wujud Benda 69 Dengan mengikuti gerakan di atas, kamu dapat membedakan gerakan kuat dan lemah. Dalam tarian, selain gerak tangan ada juga gerakan langkah kaki. Gerakan tangan dan kaki harus selaras dengan irama yang mengiringi. Sekarang, coba kamu berlatih gerakan kaki terlebih dahulu. Iringilah dengan lagu yang kalian sukai. Berlatihlah gerakan kaki dengan gerak lembut. Seperti pohon yang melambai ditiup angin sepoi sepoi dan gerakan pohon yang ditiup angin kencang!

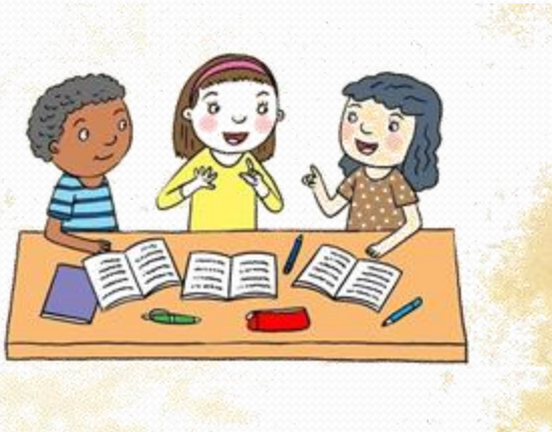


Kesimpulan

- Kita bisa mempelajari wujud benda yang mana wujud benda terdiri dari benda wujud padat, cair dan gas
- Hitung konversi panjang kita harus hafal satuan anak tangga konversi panjang
- Gerak dasar tari harus di kuasai baik gerak lemah dan gerak kuat



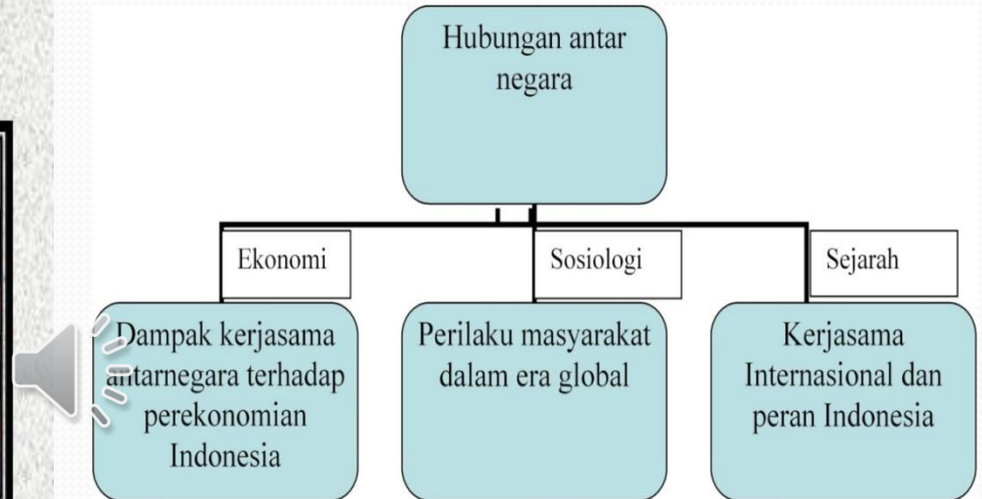
Untuk memperdalam materi hari ini, kerjakan tugas di LKPD yang Bapak bagikan di WA Grup ya, bisa belajar kelompok dengan teman (3 orang) atau belajar sendiri dengan bimbingan orang tua di rumah lalu kirim hasilnya di link google form.



PERAN INDONESIA dengan NEGARA – NEGARA di ASIA TENGGARA di BIDANG SOSIAL BUDAYA di MASA GLOBALISASI

C. PERAN INDONESIA dengan NEGARA – NEGARA di ASIA TENGGARA di BIDANG

SOSIAL BUDAYA di MASA GLOBALISASI



Tetap menjaga kesehatan, pakai masker, jaga jarak, dan hindari kerumunan ya!

Saya akhiri, Wassalamualaikum Wr.Wb

Terima Kasih

