

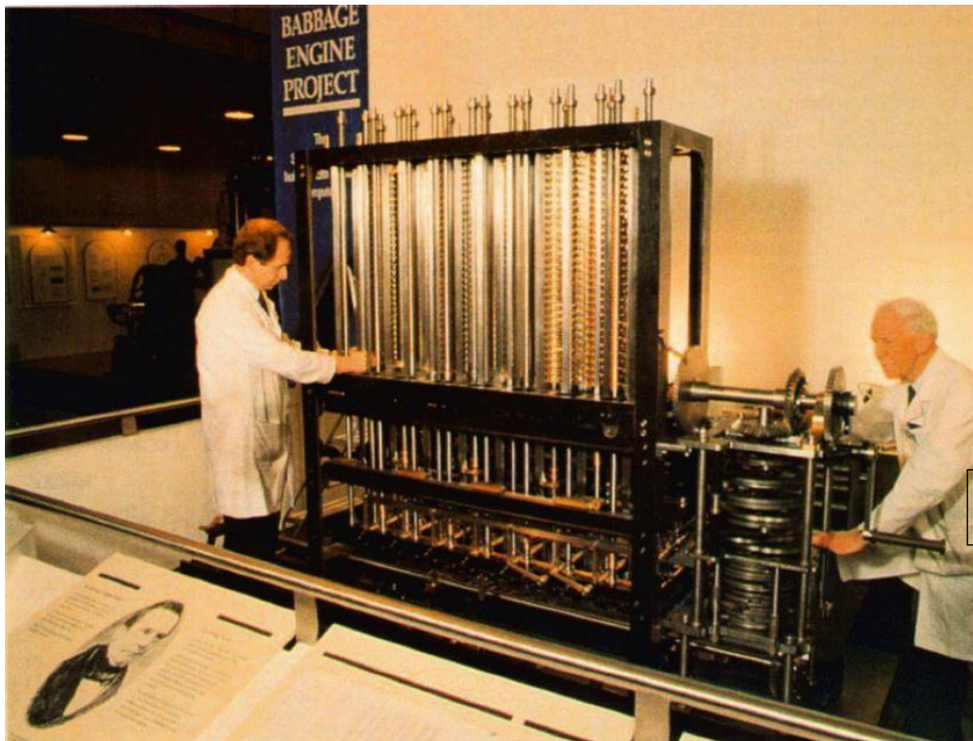
LKPD

(LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK)

2020

TEMA 3 SUB TEMA 1 PEMBELAJARAN 3

**KELAS
6
SEMESTER 1**



Muniro Baso

SD INPRES UNGGULAN BTN PEMDA

9/23/2020

A. PETUNJUK PENGGUNAAN LKPD

1. Amati dan bacalah LKPD ini dengan teliti!
2. Bekerjalah secara tertib dan aktif!
3. Diskusikan dengan temanmu hal – hal yang belum difahami, jika perlu tanyakan pada gurumu!
4. Isilah pertanyaan dalam LKPD ini secara teliti dan rapi!
5. Lakukan langkah – langkah kegiatan dalam LKPD ini dengan cermat!

TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Setelah membaca teks , siswa mampu menyebutkan informasi penting dari teks eksplanasi ilmiah dengan mandiri.
2. Setelah membaca teks , siswa mampu mempresentasikan informasi penting dari teks eksplanasi ilmiah dengan peta pikiran secara tepat.
3. Dengan melakukan percobaan, siswa mampu merangkai senter sederhana dengan lengkap.
4. Setelah melakukan percobaan, siswa mampu menyajikan laporan tentang membuat senter dengan sistematis.

Alat dan Bahan Ajar

1. Teks bacaan
2. Video
3. LKPD
4. Laptop
5. Handphone

Prosedur Kerja

1. **Membaca dan menonton video.**
 - Membaca teks bacaan
 - Mengamati video yang diberikan/ditampilkan

2. Berdiskusi.

- Membahas secara berkelompok dari bahan diskusi yang diberikan baik berupa wacana maupun pertanyaan.

3. Mengerjakan Tugas

- Tugas berkelompok dan tugas mandiri

LKPD
(Lembar Kerja Peserta Didik)

Kelas : 6
Semester : 1 (Ganjil)
Tema : 3 Tokoh dan Penemu
Subtema : 1 Penemu yang Mengubah Dunia
Pembelajaran : 3

KD: Bahasa Indonesia

- 3.4 Menggali isi teks penjelasan (eksplanasi) ilmiah yang di dengar dan di baca.
4.2 Menyajikan hasil penggalian informasi dari teks penjelasan (eksplanasi) ilmiah secara lisan, tulis, dan visual dengan menggunakan kosakata baku dan kalimat efektif.

Bacalah teks bacaan di bawah ini

Penemu Olahraga Basket



James Naismith merupakan salah satu tokoh penting dalam sejarah olahraga bola basket. Beliau merupakan orang yang pertama kali memperkenalkan permainan bola basket atau bisa dikatakan sebagai penemu permainan bola basket. James Naismith yang lahir pada tanggal 6 November 1861 di Kanada pada awalnya merupakan salah satu dari guru olahraga di YMCA International Training School Springfield di Amerika Serikat.

Memasuki musim dingin tahun 1891, James melihat kebosanan yang dialami oleh seluruh muridnya. Apalagi kondisi lingkungan sekitar yang tidak mendukung untuk melakukan kegiatan olahraga karena suhu yang terlalu dingin. Namun, hal ini tidak menjadi hambatan bagi James untuk memberikan pelajaran olahraga kepada seluruh muridnya. Saat itu, dirinya mencoba untuk mendapatkan ide tentang olahraga yang bisa dimainkan saat musim dingin tiba. Akhirnya dirinya mulai teringat tentang kegiatan semasa kecil yang pernah dilakukan dengan memantulkan bola dan menangkapnya kembali. Ide ini kemudian menjadi cikal bakal dari permainan bola basket.

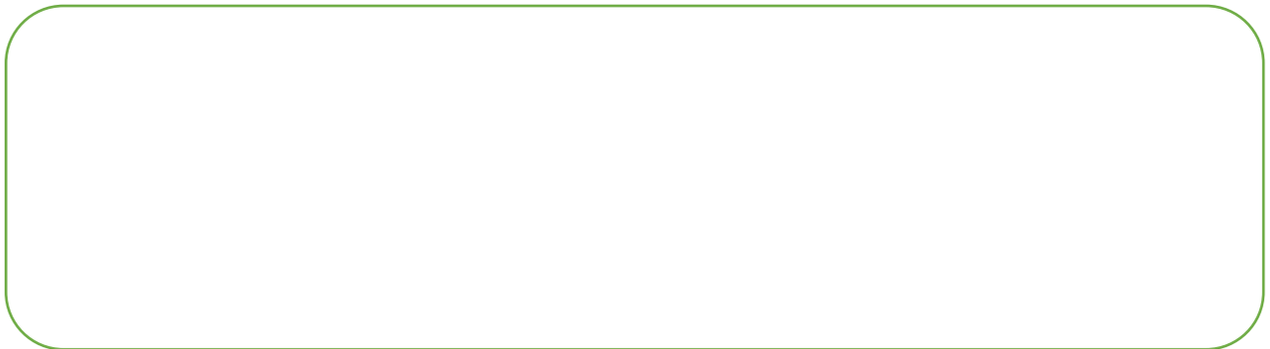
Olahraga bola basket yang dicetuskan oleh James kemudian menjadi sangat populer di dunia, terutama Amerika Serikat. Anda harus tahu bahwa pada awal penemuan bola basket, masing-masing tim didukung oleh 9 orang dengan peraturan yang masih kurang sempurna. Selanjutnya perkembangan bola basket yang sudah dikenal banyak orang terus mengalami perubahan peraturan hingga saat ini. James Naismith pada awalnya tidak menganggap bahwa

idinya pada bola basket ini memberikan dampak dan disambut antusias oleh banyak kalangan. Pola permainan dan peraturan yang diberikan juga disesuaikan dengan perkembangan situasi hingga industri olah raga. James Naismith sendiri pada akhirnya menjadi berpindah kewarganegaraan menjadi warga negara Amerika Serikat dan ia juga menjadi Presiden Kehormatan Federasi Bola Basket internasional di Olimpiade Berlin pada tahun 1936.

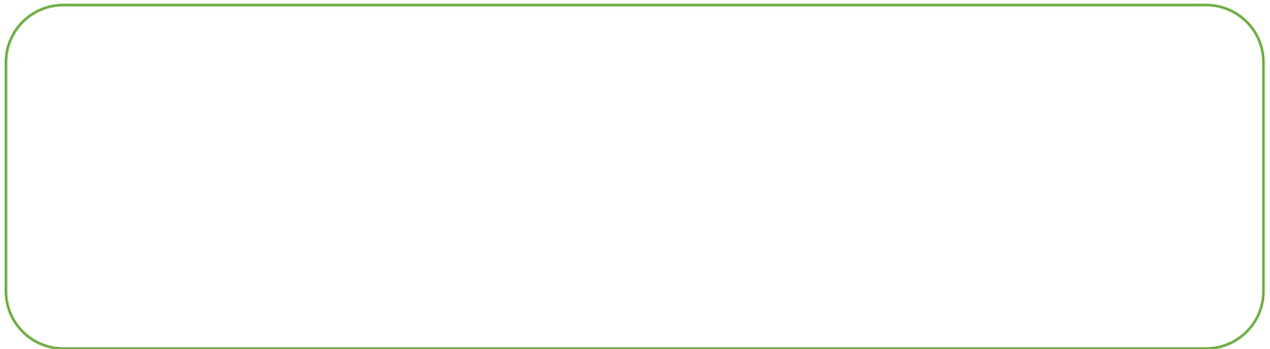
<https://www.penemu.co/penemu-permainan-bola-basket-james-naismith/>

Teks eksplanasi terdiri atas pernyataan umum (pembukaan), deretan penjelas (isi), dan penutup (kesimpulan). Berdasarkan teks eksplanasi di atas, cobalah kamu tuliskan struktur teks pada kolom berikut!.

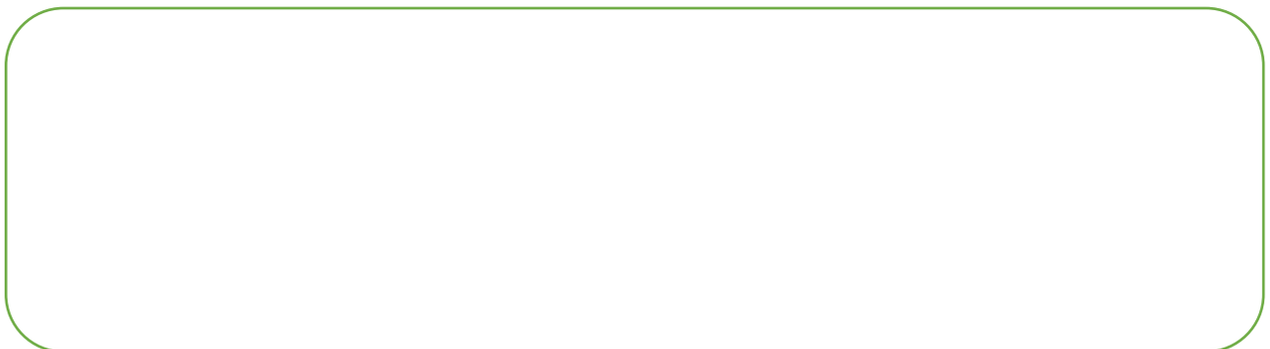
Pernyataan Umum



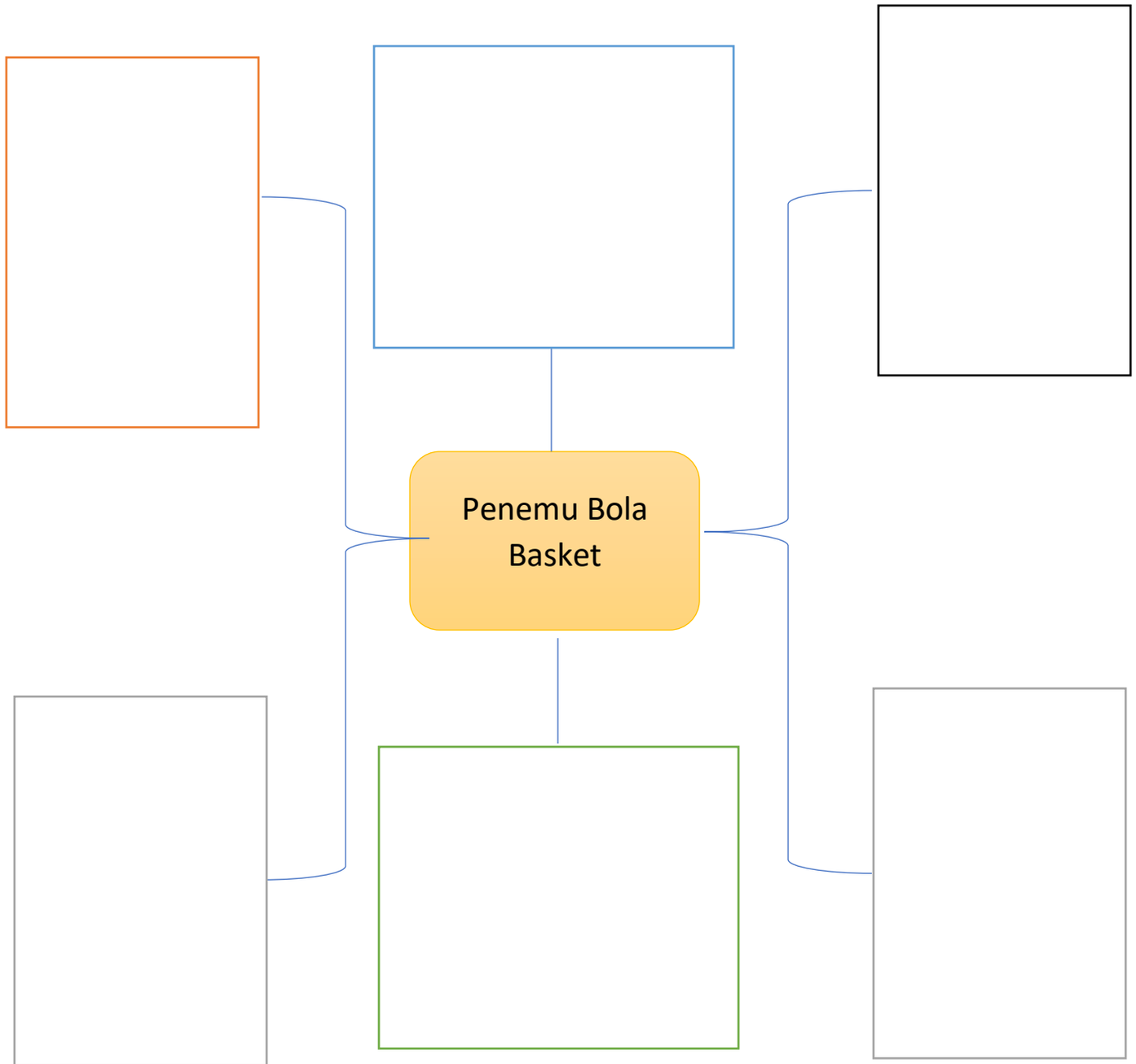
Deret Penjelas



Penutup



Carilah informasi penting pada bacaan yang berjudul “Penemu Bola Basket” kemudian buatlah dalam bentuk peta konsep



KD:

IPA

3.4 Mengidentifikasi komponen- komponen listrik dan fungsinya dalam rangkaian listrik sederhana.

4.4 **Melakukan percobaan rangkaian listrik sederhana secara seri dan paralel.**



Masih ingatkah kamu yang dimaksud dengan rangkaian listrik seri ? Rangkaian listrik seri adalah rangkaian listrik yang pada proses pemasangannya dilakukan dengan cara berurutan. Besar daya yang akan diterima oleh setiap beban adalah sama. Secara umum Bisa dijelaskan bahwa sebuah rangkaian listrik bagian kabel dan beban atau komponen dipasang dengan cara sejajar dan juga berurutan. Model dari rangkaian seri ini tentunya sangat berbeda dengan rangkaian listrik paralel.

Rangkaian listrik seri merupakan model rangkaian listrik yang paling sederhana. Walaupun sederhana, proses pemasangan dan perakitan rangkaian listrik seri ini membutuhkan ketelitian dan kejelian supaya kita bisa terhindar dari kesalahan yang mengakibatkan konsleting atau kejadian lainnya. Rangkaian listrik seri memberi banyak keuntungan. Salah satu keuntungan dari penggunaan rangkaian listrik seri ini adalah terlihat pada begitu mudahnya proses penggunaan dan proses merangkainya.

Pertanyaan

Apakah lampu bisa menyala apabila kabel dari rangkaian seri dalam membuat senter sederhana tidak benar-benar menempel pada kutub baterai?

Nah sekarang Lakukan praktik membuat senter sederhana dengan prinsip rangkaian seri. Buat senter sesuai dengan bentuk yang kamu inginkan. Kemudian tuliskan langkah langkah pembuatannya dalam bentuk laporan hasil praktek yang telah kamu lakukan.

Sebelum membuat lampu senter sebaiknya perhatikan panduan keselamatan kerja berikut

Panduan Keselamatan Kerja

- Pastikan semua bahan dalam kondisi baik (baterai tidak berkarat atau bocor).
- Pastikan tangan bersih dan kering saat melakukan percobaan.
- Berhati-hati saat menggunakan benda tajam (gunting).
- Gunakan alat dan bahan dengan semestinya.

Adapun alat dan bahan yang diperlukan adalah:

1. 2 buah baterai 1,5 volt
2. Kabel panjang 40 cm
3. Lampu bohlam kecil dan fitting nya
4. Saklar
5. Botol bekas minuman
6. Gunting
7. Selotip atau lakban
8. Stik es krim



LAPORAN KEGIATAN PERCOBAAN/PRAKTEK

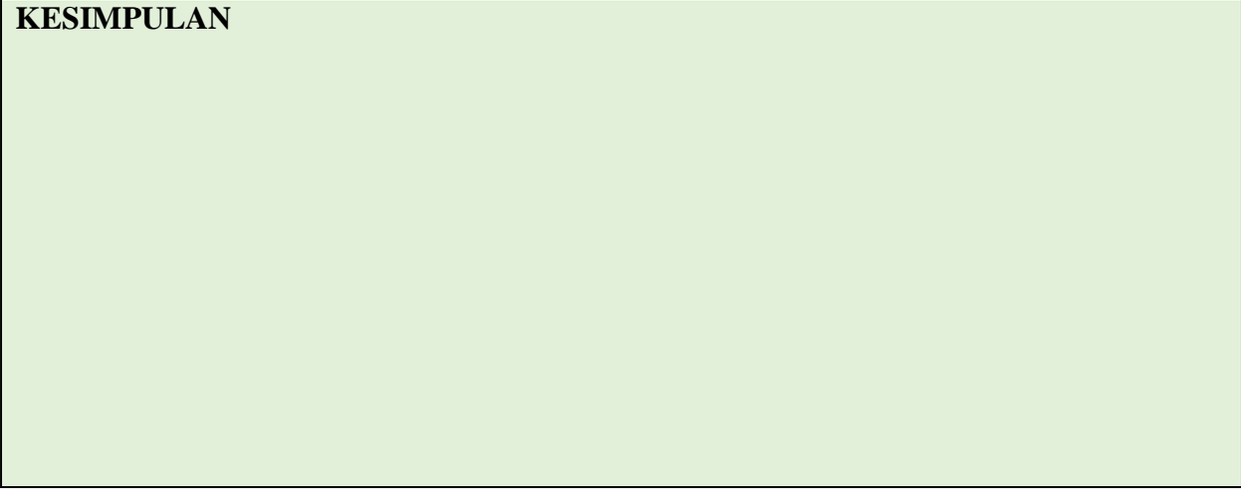
NAMA PERCOBAAN

TUJUAN PERCOBAAN

ALAT-ALAT

LANGKAH KERJA

KESIMPULAN



Nb: jangan lupa setelah selesai, kirimkan hasil kerja kalian kembali digoogle classroom dan foto kegiatan kalian kirimkan melalui group telegram

Selamat Bekerja!