

• **Sebelum belajar**



TEMA 3 SUB TEMA 1 PEMBELAJARAN 3

OLEH: **MUNIRO BASO**

Pada pembelajaran sebelumnya kita telah mengetahui beberapa tokoh yang berhasil mengubah dunia berkat penemuannya. Lalu, siapakah tokoh penemu di bidang olahraga?

James Naismith



Sumber: <https://cdn.thinglink.me>

James Naismith lahir di Kanada, 6 November 1861. Ia adalah penemu olahraga bola basket. Naismith saat itu ditantang mencari cara untuk menghilangkan kebosanan yang dialami murid-muridnya dalam pelajaran olahraga saat musim dingin. Terinspirasi oleh suatu permainan yang pernah ia mainkan saat kecil di Ontario, Naismith kemudian menciptakan permainan yang kemudian dikenal sebagai bola basket pada 15 Desember 1891.





APA ITU TEKS
EKSPLANASI ?

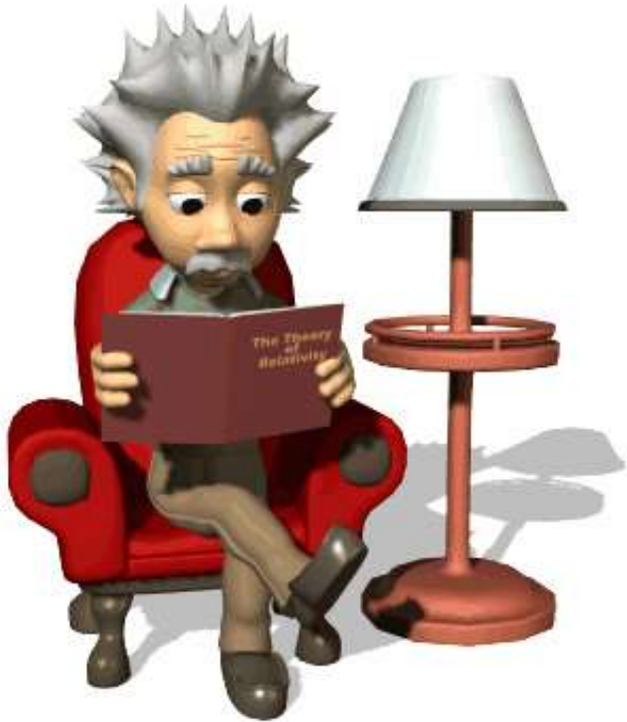
TEKS EKSPLANASI



Teks Eksplanasi adalah teks yang menjelaskan tentang proses terjadinya atau terbentuknya suatu fenomena alam atau sosial.

Pada teks eksplanasi, sebuah peristiwa timbul karena ada peristiwa lain sebelumnya dan peristiwa tersebut mengakibatkan peristiwa yang lain lagi sesudahnya.

FUNGSI...



Teks Eksplanasi digunakan untuk memperhitungkan mengapa sesuatu menjadi seperti itu. Eksplanasi lebih merupakan proses-proses daripada tentang sesuatu.

STRUKTUR TEKS EKSPLANASI

Pembukaan

Didahului penjelasan umum tentang peristiwa berupa pengertian atau konsep peristiwa tersebut

Isi

Berupa alasan mengapa peristiwa tersebut terjadi dan bagaimana proses terjadinya peristiwa tersebut dari awal sampai akhir

Penutup

Berisi interpretasi (pendapat) penulis ataupun kesimpulan terhadap peristiwa tersebut

Nah sekarang tugas kalian adalah:

1. mencari informasi yang terdapat pada teks bacaan “Penemu Bola Basket”, buat dalam bentuk peta pikiran
2. Menentukan unsur teks ekspalanasi pada teks “ Penemu Bola basket

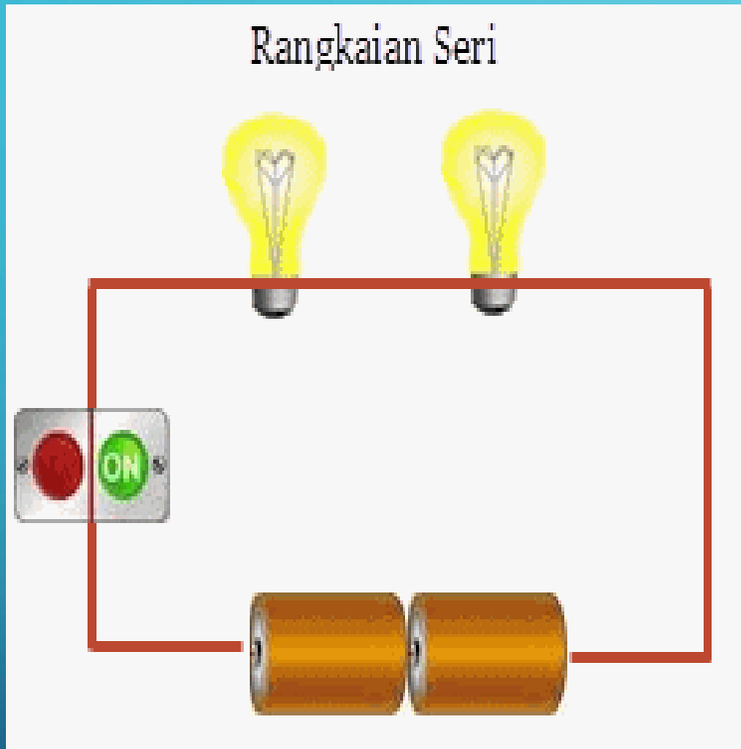
Tuangkan jawaban kalian pada LKPD yang sudah ibu kirimkan

Sekarang, kamu akan
mencoba menjadi
penemu cilik!
Ayo kita lakukan!

Siapkan alat dan bahan yang
diperlukan untuk percobaan
membuat **Lampu Senter.**



Sebelum membuat lampu senternya coba Amati kembali gambar rangkaian seri pada lampu.



Rangkaian seri adalah rangkaian alat-alat listrik yang disusun berurutan tanpa cabang. Perhatikan gambar di samping!

Berdasarkan contoh rangkaian seri di samping, maka ciri-ciri rangkaian seri adalah sebagai berikut.

1. Arus listrik mengalir tanpa melalui cabang.
2. Arus listrik yang mengalir melalui lampu 1 melalui lampu 2, demikian pula yang melalui baterai 1 dan baterai 2. Jika salah satu alat listrik di lepas atau rusak maka arus listrik akan putus.

Sekarang cobalah membuat lampu senter dengan memperhatikan susunan lampu seri seperti gambar di atas!

Atau kalian boleh menonton video pembuatan lampu senter pada link: <https://www.youtube.com/watch?v=EbHKDfmAJAg>

>>>>>>>SEKIAN<<<<<<<<<<

TERIMAKASIH

Productions by @HumorSingkat

TETAP SEMANGAT

